

تحریر اقلیدس

مقالہ اول دوم

بسمک

حسب الحکم

ڈاکٹر کثرت بیگم انشہ کشن ملک اووم

منشی رام پشاور صاحب سکندر اشرفا علی اکبر لکھنؤ

مترجم کیا

اس کے سب احکام کتاب صواب ڈاکٹر کثرت بیگم انشہ کشن

مالک انشہ کشن و شمالی اووم واسطی شہ مالک انشہ کشن

مترجم اووم کے بقا لکھنؤ

مطبع منشی نادر کشورین طب جوغ ہوا

ماہ ستمبر ۱۹۱۰ء

دیباچہ

ملک مصر جزیرہ نما افریقہ کے گوشہ شمال و مشرق میں واقع ہے اور دریائے نیل کے شرقی شاخ کوہ اسینیاسی اور غربی شاخ حبیل و کٹوریا نیا تراسی انھلک جنوب سے شمال کو تمام ملک مصر میں بہکے پھر روم میں گرتی ہے اسکے سالانہ سیلابی سے بالکل حد و نیست و نابود ہو جاتے تھے جسکے باعث ہر سال فیصلہ میں وقت واقع ہوا کرتی تھی اسلئے اقلیدس نامے حکیم یونانی نے واسطے رفع تنازع ملک مصر مذکور کے اس علم کو ایجا کیا اور نام اسکا جایشی رکھا (جی بمعنی زمین ویشن بمعنی جایش یعنی علم پایش زمین) اسکو عرصہ دو ہزار برس سے زیادہ ہوا اور اس علم کا ترجمہ مختلف زبانوں میں ہوا چنانچہ عربی میں نام اسکا علم ہندسہ و تحریر اقلیدس رکھا گیا ہندسہ کے معنی اندازہ کرنا اور یہ لفظ عرب اندازہ کا ہے اور یہ کتاب اکثر مصنف کے نام سے مروج ہے یعنی صرف اقلیدس ہی کتبہ میں لفظ اقلیدس مرکب ہے دو لفظ یعنی اقلے اور دس سے اقل بمعنی کنجی اور دس بمعنی علم ہندسہ یعنی بدون حصول اسکے علم ہندسہ

ماہر نہیں ہو تمام اور اہل عرب کے نزدیک علم ریاضی کے اصول چاہے مین
 حساب - تحریر اقلیدس - مہیت - علم موسیقی اور باقی فروعات میں خل
 میں اور بعضوں کا یہ قول ہے کہ سب کا اصول حساب ہے اور اس سے
 قواعد جبر و مقابلہ کے اور جبر و مقابلہ سے مسائل اقلیدس کے استخراج ہوے
 اور مسائل اس علم کے اس ترتیب پر ہیں کہ ان کا تبدیل اور تاخیر بخلات
 مسائل اور علموں کے نہیں ہو سکتا وجہ اس کی یہ ہے کہ اکثر مسائل ماقبل مسائل
 مابعد کے نتیجے میں پس جب تک ماقبل کا مسئلہ بخوبی یاد نہ ہو مابعد کا مسئلہ
 سمجھ میں آنا غیر ممکن ہے لیکن جو مسائل کہ نتیجے مسائل ماتحت کے نہیں ہیں
 ان کے تغیر و تبدل میں کسی طرح کا ہرج نہیں جیسے مقالہ اول کا مسئلہ
 اول و چہارم کو اگر مقدم اور موخر کریں تو کسی طرح کی وقت نہوگی
 اور مقالہ دوم کے پہلے سے چوتھے مسئلہ تک اگر آپس میں مقدم و موخر
 کر دیے جائیں تو بھی کسی طرح کا ہرج نہوگا باوجودیکہ اس مقالہ کا مسئلہ
 دوم و سوم مسائل اول کا نتیجہ ہے مگر ثبوت اس کا مسئلہ اول سے نہیں
 اس واسطے تبدیل اور تاخیر کر سکتے ہیں ورنہ ممکن نہیں کہ تبدیل اور تاخیر کریں
 کیونکہ تبدیلی اور تاخیری کی واسطے دو باتیں چاہئیں اول نتیجہ ہو

دوسرے ثبوت بھی اوسے شکل سے ہو چونکہ اسکے تبدیل اور تغیر میں
کیسے حکم فائدہ بھی نہیں ہے لہذا آج تک سب لوگوں نے اوسکو
بجسے رکھا اور مصنف نے اس کتاب میں دو قسم کے مسائل تحریر
کیے ہیں اول علمی دوسرے نظری عملی وے مسائل میں کہ جسمیں کچھ
بتانا منظور ہوا اور نظری وے مسائل میں کہ جسمیں صرف ثبوت دعویٰ مقصود
اور اثبات مسائل مذکورہ بھی دو قسم پر ہیں ایک بدلیل موافق مدعا
جیسا کہ مقالہ اول کے مسائل اول و دوم و سوم و چہارم وغیرہ سے
ظاہر ہے اور دوسرے بدلیل خلف یعنی دلیل خلاف مدعا سے اثبات
مدعا عمل میں آتا ہے جیسا کہ مقالہ اول کے مسئلہ چہم و سات میں ہے۔
مقدمہ۔ جاٹری (مبذہ) وہ علم ہے جسمیں بیان مقادیر متصلہ
ساکنہ کا ہے یعنی قواعد جبر و مقابله کو مقادیر متصلہ ساکنہ پر اطلاق کرنا
سے مسائل جاٹری کے پیدا ہوتے ہیں۔

موضوع اس علم کا خطا و سطح و جسم تعلیمی ہے۔

نوٹ۔ بدون کتاب علم جاٹری کے انسان کو بطریقہ تعلیم راست نہیں معلوم ہوتا۔
بدون کتاب علم جاٹری کے انسان کو مسائل حکمت طبعیہ مطلقاً مفہوم نہیں ہو سکتے

اور نہ انسان کی حالت میں کسی طرح کی بہتری حاصل ہو سکتی ہو۔

جامشری سے قیاس میں دلیل کرنے کی عادت خواہ مخواہ پیدا ہو جاتی ہے اور صحیح فرائض سے صحیح نتیجہ نکالنے کی عادت پڑتی ہے اور اس عادت سے صحیح تجویز اور صحیح دلیل کرنے کی طاقت بڑھتی جاتی ہے۔

جامشری کے طالب علم ذرا سی بات کو بھی بلا دلائل عقلی کے صرف سنا اور عقول پر اعتبار نہیں کرتے ہیں اور ہمیشہ بھراہین عقلیہ واسطے اثبات و منہاس کے لاتے ہیں اور علم معقول کو پسند کرتے ہیں تو نتیجہ اس کے یہ ہوتا ہے کہ عادت آزادی جو کہ کہاں خلقت انسانی ہے حاصل کرتے ہیں۔

اور علم جامشری کا طالب علم جب ایک مسئلہ یا سوال کے حل کرنے میں کوشش کرتا ہے تو ابتدا میں نہایت دقت اوٹھاتا ہے اور جب وہ حل ہو جاتا ہے تب بے انتہا مسرور ہوتا ہے اسی طرح پھر دوسرے تیسرے مسئلہ وغیرہ میں دقت اوٹھا کر مسرت حاصل کرتا ہے اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ ہمیشہ نئی باتوں کے ایجاد کرنے میں مصروف رہتا ہے اور عادات صبر اور استقلال اور محنت اور صفائی اور

ماست گوئی وغیرہ کہ انسان کی عمدہ ترین خصائل میں پیدا ہوتی ہیں کہ
 جسکی بغیر امور دنیاوی میر، کسب و کار کی کامیابی حاصل نہیں ہو سکتی
 جب ہم جاہلری کے مسئلوں کو دنیاوی کاموں میں استعمال کرتے ہیں
 تو لا انتہا فوائد انسان کی ترقی کی واسطے معلوم ہوتے ہیں مثلاً آجکل
 صاحبان انگریز بہادر بنظر فوائد صوبہ اودھ میں نہر نکالنے میں مصروف
 ہیں نہر سے زمین شاداب ہوتی ہے زراعت بڑھتی ہے آب ہوا
 لطیف ہو جاتی ہے کہ جس سے تمام دنیا کے لوگوں کی تندرستی اور
 بہبودی ہر طرح کی مقصور ہوتی ہے پس اب مقام غور ہے کہ نہر اور
 اسکے بشمار فوائد تکو کی بدولت حاصل ہوتے ہیں صاحبان
 انگریز بہادر جو اس کام میں مصروف ہیں ان سے معلوم ہو گا کہ بدون
 قواعد لیول اور مسائل جاہلری کے نہر کا نکالنا محال ہے۔

علم جبرئیل کے ایجاد کے لیے مسائل جاہلری نہایت پر ضرور ہیں اور
 علم جبرئیل پر جمیع کارخانجات کی ترقی اور کامیابی منحصر ہے چرخہ اور
 وڈا اور پٹیہ مع دہری کہ جسکے قواعد بدون جاہلری اور علم جبرئیل
 کے ہرگز حل نہیں ہو سکتے جو کہ ہر ایک چھوٹے یا بڑے آدمی کی خبر میں

اور اس زمانہ شایستہ میں بدون کل کے کسی طرح کی چیز باسانی حاصل نہیں ہوتی یعنی آٹا کل سے پسا جاتا ہے اور کپڑا کل سے بُنا جاتا ہے اور مکان کے لوازمات کل سے بنائے جاتے ہیں اور کتابیں کل سے تیار ہوتی ہیں ان کلون کو پرزوں کے سمجھنے کے لیے لازم ہے کہ جاشری کے مسائل سے آگہی ہو پس ان باتوں سے جاشری کے فوائد بشمار معلوم ہوتے ہیں علم معاری اور انجیری سب جاشری کے متعلق ہیں۔

زمین کی پیمائش کرنا اور اوپر مکان کا نقشہ بنانا اور اس نقشہ کا تخمینہ کرنا اور موافق نقشہ کے مکان کی بنیاد ڈالنا اور دیواریں وغیرہ بنانا یہ سب کام جریب کش و معمار وغیرہ کے ہیں مگر بدون واقفیت علم جریب کے ایک بھی بصحت درست نہیں ہو سکتا۔

شکر پختہ اور شکر آبہی اور انجن وغیرہ کا تیار ہونا جس سے کہ کروڑوں مزدوروں کا کام عرصہ قلیل میں ہوتا ہے یہ سب علم جاشری اور علم جریب کے ثمرے ہیں۔

جاشری کی بدولت وہ انجن بنا ہے کہ جس سے ہم سیکڑوں کو س

ایک دن میں جاسکتے ہیں اور اس آمد و رفت کی آسانی کے بدولت انسان کی ترقی جسمانی اور روحانی اور علم و دولت میں جو ہوتی ہے اس کا تخمینہ اور اندازہ خیال میں نہیں آسکتا۔

علم جغرافیہ اور علم ہیئت پر مسائل جابٹری کے استعمال کرنے سے قواعد جہاز رانی معلوم ہوتے ہیں کہ جس سے دنیا میں شایستگی کی بنیاد قائم ہوئی اور تجارت بیرونی کی ترقی اور انسان کی آسائش ہوئی اور اس سے قومی بغض مٹے

جو جابٹری کے مسائل کو روشنی پر استعمال کرتے تو اوست بڑھنا کہ انکمہ حاصل ہوتی ہے اور جو انون کی نگاہ میں بذریعہ خورد و پیش ایسی تیز ہو جاتی ہیں کہ حیوانات کی نہایت باریک نشین دیکھ کر بیماری کی جڑ کو دفع کرتے ہیں اور بذریعہ دور بین کے ایسی دوا ہو جاتی ہے کہ ستارے و سیارے کو دیکھ کر اونکی اصلیت کو بخوبی معلوم کر سکتے ہیں۔

ان سب باتوں سے جگہ خدا کی شان اور قدرت کی تہنیت حاصل ہوتی ہے اور راست گوئی اور صبر میں ملکہ کامل ہوتا ہے

جس سے کہ عجز حقیقی حاصل ہوتی ہے جس کا نتیجہ نجات
اخروی ہے۔

اور اسکے فوائد بشمار ہین مگر طالب علم کے واسطے چند فوائد
لکھے گئے تاکہ اوس سے شوق تحصیل اس علم اعلیٰ کا ہو۔
فقط



جامیٹری (علم بندہ) وہ علم ہے جس میں کہ بیان مقامیت حاصلہ ساکنہ ہو

مقالہ اول
حد و مقام و پرتصلہ ساکنہ

۱۔ نقطہ۔ وہ ہے جسکی جگہ مقرر ہو مگر اسکا جز نہ ہو۔

۲۔ خط۔ وہ ہے جو کہ صرف لہنا ہو مگر چوڑا نہ ہو۔

۳۔ خط کی حدین نقطہ ہوتی ہیں۔

۴۔ خط مستقیم۔ وہ ہے جو کہ درمیان دو نقطوں کے واقع ہو اور

خطوط سے چھٹا ہو جو کہ اونھیں نقطوں کے درمیان ہوں -



او خطا مستقیم ہے

۳۔ سطح وہ ہے جس میں ہر دو لول اور غرض ہو۔

۴۔ سطح کی حد میں خط ہوتی ہیں۔

۵۔ سطح مستوی وہ ہے جس میں کسی جگہ پر دو نقطوں کے درمیان جو

خطا مستقیم نکالا جاوے۔ وہ اس سطح کو برابر ہو تا گذرے۔

۶۔ زاویہ مستوی دو خطوں کے ایسے جھکاؤ کو کہتے ہیں کہ وہ

دونوں خط ایک سطح پر ایک نقطہ میں ملجاوین مگر ایک سید

میں نہ ہوں۔

۷۔ زاویہ سطح مستقیم الخطین وہ ہے جو کہ دو خطا مستقیم کے تنے

سے سطح مستوی پر پیدا ہو۔

۸۔ دیا وہ زاویہ سطح مستقیم الخطین ہے

۹۔ جبکہ ایک خط مستقیم پر دوسرا خط مستقیم کھڑا ہو اور اس کھڑے

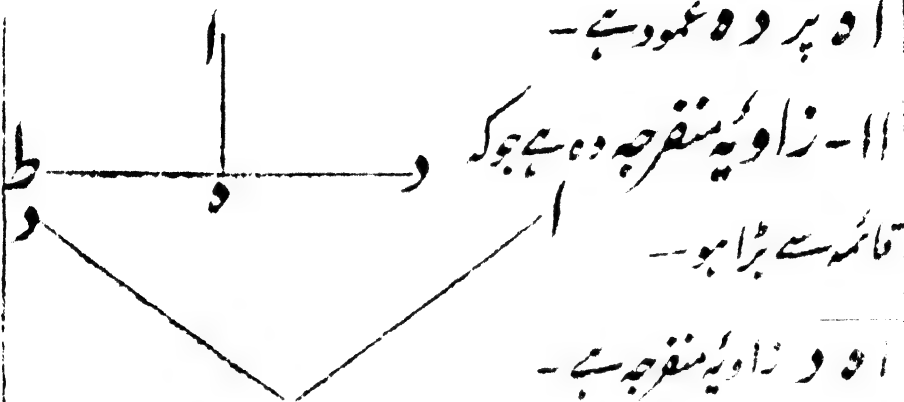
خط کے دونوں طرف کے دونوں زاویہ باہم برابر ہوں تو ہر ایک

زاویہ قائمہ ہیں اور کھڑا خط عمود

واضح ہو کہ جن دو خط ط سے زاویہ قائمہ بنتا ہے وہی ہر ایک نسبت دو یکساں ہو
 اے د و ا د ط ہر ایک زاویہ قائمہ ہے اور دہ پر ا د عمود اور

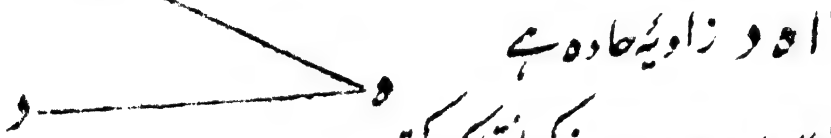
ا د پر دہ عمود ہے۔

۱۱۔ زاویہ منفرجہ وہ ہے جو کہ
 قائمہ سے بڑا ہو۔



ا د و زاویہ منفرجہ ہے۔

۱۲۔ زاویہ حادہ وہ ہے جو کہ قائمہ سے چھوٹا ہو۔



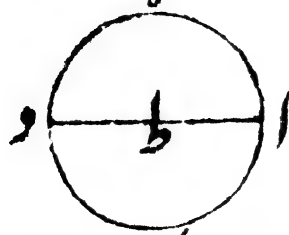
ا د و زاویہ حادہ ہے

۱۳۔ حد ہر چیز کی انتہا کو کہتے ہیں

۱۴۔ شکل وہ ہے جو کہ ایک حد یا کئی حدوں سے گھری ہو۔

۱۵۔ دائرہ وہ سطح استوی ہے جو کہ ایک خط پر کاری سے جسکو محیط کہتے ہیں

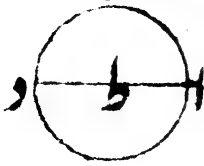
گھرا ہوا اور اس کے اندر ایک نقطہ معین سے جتنے خط محیط تک نکلتے



جاوین باہم برابر ہوں

ا د و دائرہ ہے۔

۱۶۔ مرکز دائرہ وہ نقطہ ہے جس سے محیط تک متنوع نظر جاوین سب برابر ہوں



نقطہ ط مرکز دائرہ آہ و کا ہے۔

۱۷۔ قطر دائرہ وہ خط مستقیم ہے جو کہ

مرکز پر گذر کر دونوں طرف محیط پر تمام ہو اور قطر دائرہ ہے

واضح ہو کہ قطر کے آدھے کو نصف قطر کہتے ہیں ا ط نصف قطر ہے۔

۱۸۔ نصف دائرہ وہ شکل ہے کہ قطر اور اس محلہ محیط سے گھرا ہو جو کہ



قطر سے قطع ہوتا ہے۔

۱۹۔ نصف دائرہ وہ شکل ہے کہ قطر اور اس محلہ محیط سے گھرا ہو جو کہ

۱۹۔ نصف دائرہ کا مرکز وہی نقطہ ہے جو کہ دائرہ کا ہے۔

۲۰۔ اشکال مستقیمۃ الاضلاع وہ ہیں جو کہ خطوط مستقیم سے بنیں۔

۲۱۔ مثلث وہ ہے جو کہ تین خطوط مستقیم سے گھرا ہو۔

۲۲۔ ذو اربعۃ الاضلاع وہ شکل ہے جو کہ چار خطوط مستقیم سے گھری ہو۔

۲۳۔ کثیر الاضلاع وہ شکل ہے جسکو چار سے زیادہ خطوط مستقیم محیط ہوں۔

۲۴۔ مثلث متساوی الاضلاع وہ ہے جسکے تینوں ضلع باہم برابر ہوں۔



اور وہ مثلث متساوی الاضلاع ہے۔

۲۵۔ مثلث متساوی الساقین وہ ہے جسکے صرف دو ضلع

اجم برابر ہوں۔

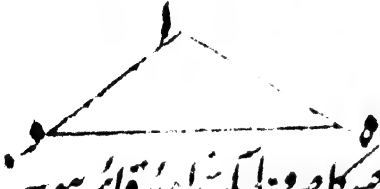
اوہ مثلث متساوی

السا قین ہے۔



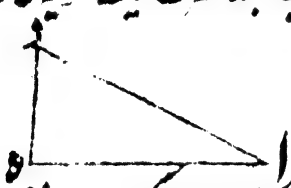
۴۴۔ مثلث مختلف الاضلاع وہ ہے جس کا کوئی ضلع برابر نہ ہو۔

اوہ مثلث مختلف الاضلاع ہے۔



۴۵۔ مثلث قائمہ الزاویہ وہ ہے جس کا صرف ایک زاویہ قائمہ ہو۔

اوہ مثلث قائمہ الزاویہ ہے۔



۴۸۔ مثلث منفرجہ الزاویہ وہ ہے جس کا صرف ایک زاویہ منفرج ہو۔

اوہ مثلث منفرجہ الزاویہ ہے۔



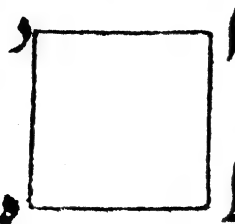
۴۹۔ مثلث حادہ الزاویہ وہ ہے جس کا ہر ایک زاویہ حادہ ہو۔

اوہ مثلث حادہ الزاویہ ہے۔



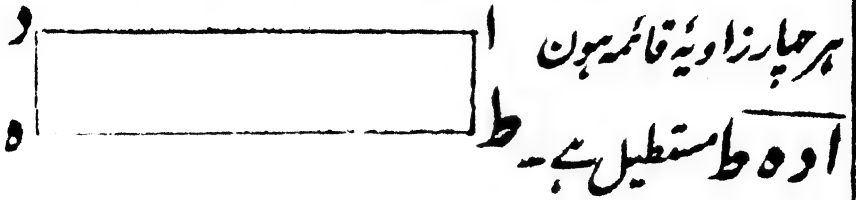
۳۰۔ مربع وہ شکل ہے جس کے چاروں ضلع برابر ہوں اور ہر چار زاویہ

قائمہ ہوں۔



ادہ ط مربع ہے۔

۳۱۔ مستطیل وہ شکل ہے جسکے صرف مقابل کے ضلع برابر ہوں اور

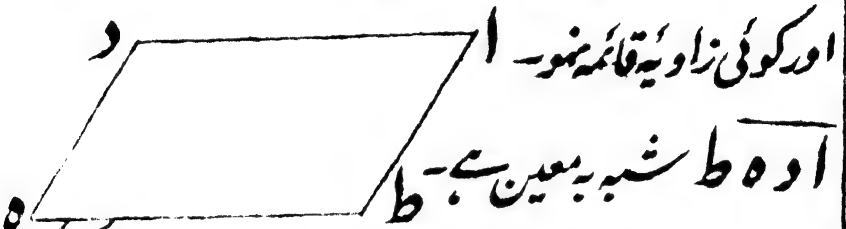


۳۲۔ معین وہ ہے جسکے چاروں ضلع برابر ہوں اور کوئی زاویہ

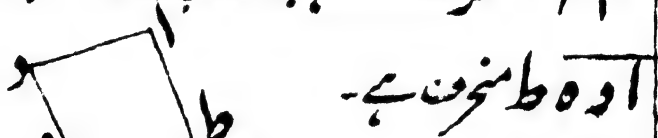


ا د ہ ط معین ہے۔

۳۳۔ شبہ یہ معین وہ شکل ہے جسکے صرف مقابل کے ضلع برابر ہوں

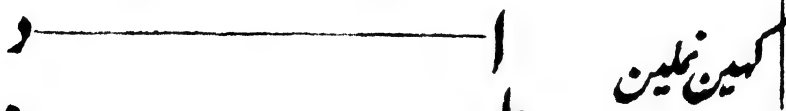


۳۴۔ منحرف وہ ہے جو کہ ان چاروں ذوار بقہ الاضلاع مذکور کے مساوی ہو



۳۵۔ خطوط متوازی وہ خطوط استقیم ہیں جو ایک سطح مستوی پر واقع

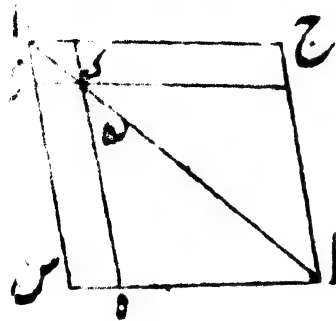
ہوں اور اگر انکو دو نون طرف کتنے ہی دور تک بڑھا دیں تو وہ



ا د و ط ہ خطوط متوازی ہیں۔

حد الف

اشکال متوازی الاضلاع وے میں جنکے مقابل کے اضلاع متوازی ہوں



واضح رہے کہ وتر سطوح متوازی الاضلاع کا

وہ خط مستقیم ہو جو کہ مقابل کے زاویہ میں ملے ہو

اج ط س سطح متوازی الاضلاع جو رابطہ بتیروط

حد ب

متمم سطوح متوازی الاضلاع وے میں جو کہ کسی سطح متوازی الاضلاع کے وتر

کے ایک نقطہ پر ملے اور زاویہ متقابلہ برابر پیدا کریں اور ان میں سے وتر نگذرے

ج ک و ک س متمم ہیں

(ج) اصول موضوعہ او سکو کہ میں جنکو کہ کوئی بالاتفاق امر اختیار فرماؤں

(و) علوم متعارفہ اور باتوں کو کہتے ہیں جو کہ بدیہی ہوں یعنی جنکو ثبوت کی ضرورت نہ ہو

اصول موضوعہ

۱۔ ہر دو اختیار ہے کہ درمیان دو نقطوں کے خط ملاوین۔

۲۔ ہر دو اختیار ہے کہ خط مستقیم کو او سکی سیدہ میں بڑھاوین۔

۳۔ ہر دو اختیار ہے کہ ایک نقطہ کو مرکز بنا کر چارپن سے دایرہ بناوین۔

علوم متعارفہ

- ۱۔ جتنی چیزیں کسی ایک چیز میں کے برابر ہیں وہ سب آپس میں بھی برابر ہیں۔
- ۲۔ برابر چیزوں میں برابر چیزیں جوڑنے سے کل بھی برابر ہوگا۔
- ۳۔ برابر چیزوں سے برابر چیزیں گھٹانے سے باقی بھی برابر ہوگا۔
- ۴۔ غیر برابر چیزوں میں برابر چیزیں جوڑنے سے کل بھی برابر نہ ہوگا۔
- ۵۔ غیر برابر چیزوں سے برابر چیزیں گھٹانے سے باقی بھی برابر نہ ہوگا۔
- ۶۔ جتنی چیزیں کسی ایک چیز میں سے دو چند ہیں وہی باہم برابر ہیں۔
- ۷۔ جتنی چیزیں کسی ایک چیز میں کے نصف ہیں وہی باہم برابر ہیں۔
- ۸۔ جو مقام آپس میں منطبق ہوں یعنی برابر جائے ہوں وہی باہم برابر ہیں۔
- ۹۔ کل اپنے جز سے بڑا ہے۔
- ۱۰۔ دو خطوط مستقیم سے جگہ نہیں گھر سکتی۔
- ۱۱۔ زاویہ قائمہ باہم برابر ہوتے ہیں۔
- ۱۲۔ اگر دو خط مستقیم آپس میں خط مستقیم اس طرح گرے کہ ایک جانب کے دو زاویہ داخلہ ملکر برابر دو قائمہ کے نمونہ تو وہ خطوط اوپر جانب بڑھانے سے ملجاو نیچے حسب طرف کے دو زاویہ داخلہ ملکر دو قائمہ سے چھوٹے ہیں۔

مسئلہ - عملی

چاہتے ہیں کہ ایک خط مستقیم محدود ہر ایک
مثبت متساوی الاضلاع بناوین

دعویٰ خاص - فرض کرو کہ AO خط مستقیم محدود ہے جس پر کہ مثلث
متساوی الاضلاع بنا نا منظور ہے۔

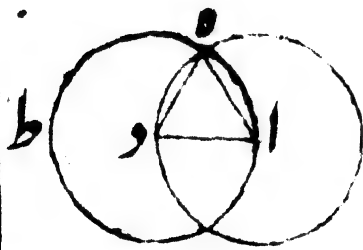
عمل - آکر مرکز O اور دوری پر دائرہ AO بناؤ

(اصول موضوع ۳) اس طرح مرکز O سے AO دوری پر دائرہ

AO بناؤ اور نقطہ H سے جو مقطع ہے دونوں دائروں کا خط

AO وصل کرو (اصول موضوع ۴) عمل موافق دعویٰ کو ہوا

یعنی خط محدود AO پر مثلث



متساوی اضلاع AO بناؤ

ثبوت - کیونکہ O مرکز ہے

دائرہ AO کا تو خط AO برابر ہیں (حاصل)

اور O مرکز ہے دائرہ AO کا تو AO برابر ہیں لیکن پہلے

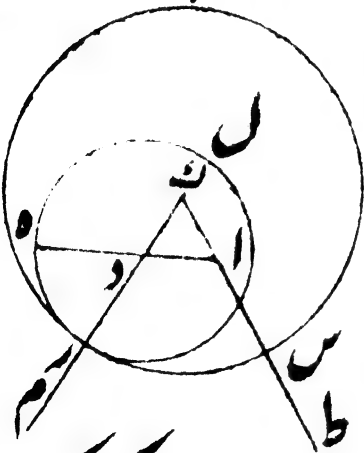
ثابت ہوا کہ خط AO برابر ہیں اس لیے AO برابر ہوا کہ

(علوم متعارفہ) اسلئے تینوں خطوط $ا د و$ باہم برابر ہیں تو
خط $ا د$ پر مثلث متساوی الاضلاع $ا د و$ بنا سکتے ہیں مطلوب تھا
یقتیجہ۔ ایک خط می $د و$ پر دو مثلث متساوی الاضلاع بن سکتے ہیں
سوال۔ ایک خط می $د و$ پر ایک مثلث متساوی الساقین بناؤ جسکی
ہر ایک ساق دو چند ہو خط می $د و$ مذکور سے۔

مسئلہ ۲۔ عملی

چاہتی ہیں کہ ایک نقطہ معین سے ایک خط مستقیم می $د و$ کے برابر ایک خط مستقیم نکالیں
و دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ خط مستقیم می $د و$ ہر اور نقطہ معین
آج سے کہ $د و$ کے برابر خط مستقیم نکالنا منظور ہے۔

عمل۔ ملاؤ $ا د$ کو (اصول موضوعہ) اور $ا د$ پر ایک مثلث متساوی الاضلاع



ح اک و بناؤ (امس)
اور ک اوک و کو بالاشتقاق
نقاط $ط و م$ تک بڑھاؤ
(اصول موضوعہ) اور مرکز و سر

$د و$ دوری پر دائرہ $د و$ (اصول موضوعہ) اور بیضیہ مرکز ک سرک دوری پر

رج س بناؤ تو عمل موافق دعویٰ کے ہوا یعنی نقطہ اس خط اس برابر خط وہ کہ خط
ثبوت۔ کیونکہ مرکز دائرہ HL رکاوٹ ایسے وہ برابر ہر ور کے
(مثلاً) اور اس طرح کہ مرکز دائرہ رج س کا ہر ایسے کہ س برابر ہر
ک کے حصہ ک ابھی برابر ہر حصہ ک و ک (مثلاً) ایسے باقی اس
برابر ہر باقی ور کے (علوم متعارفہ ۲) لیکن وہ برابر ہر ور کے ایسے
برایک اس اور وہ برابر ہر ور کے اس سبب سے اس
برابر ہر وہ کے (علوم متعارفہ ۱) ایسے نقطہ اسے خط اس
برابر خط محدود وہ کے خط ایسی مطلوب تھا

سوال ایک خط مفروض کہ نقطہ انتہا س ایک خط برابر خط مفروض کے نکالو

مسئلہ ۳۔ عملی

چاہتے ہیں کہ ایک بڑے خط محدود سے چھوٹے

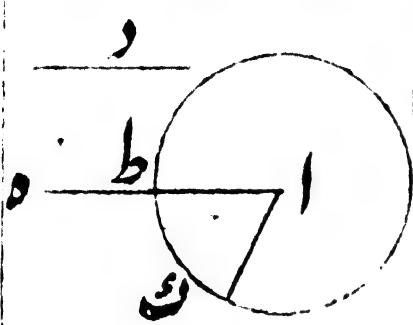
خط محدود کے برابر ایک حصہ قطع کریں

دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ آہ اور د خطوط محدود ہیں انہیں

آہ بڑا ہے د سے آہ سے ایک حصہ برابر د کے کاٹنا ہے

عمل۔ نقطہ آ سے خط اک برابر خط د کے کینچرو (ام سس)

مرکز اسے اک دوری پر دائرہ ک ط م بناؤ (اصول موضوعات)
عمل موافق دعویٰ کے ہو ایسے خط ا ط برابر خط و کے قطع ہوا



ثبوت۔ کیونکہ ا مرکز
دائرہ ک ط م کہے اسلئے
ا ط برابر ہے اک کے

(حاصلہ) لیکن و برابر ہے اک کے عملاً اسلئے ہر ایک
ا ط و و برابر ہے اک کے تو ا ط برابر ہوا خط و کے
(علوم متعارفہ) جو کہ خط ا ہ کا ایک حصہ ہے۔

سوال۔ ایک چھوٹے خط مفروض کو برابر ایک بڑے خط مفروض کے بنیاداً

مسئلہ نظری

ایک مثلث کے دو ضلع اور زاویہ درمیانی
برابر ہوں دوسرے مثلث کے دو ضلع اور زاویہ
درمیانی کو اپنی اپنی نظیر سے تو باقی ضلع اور زاویہ
اون دونوں مثلثوں کے ہر ایک اپنی نظیر
کے برابر ہونگے اور مثلث برابر ہوگا مثلث کے

دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ $\angle A$ و $\angle C$ طس مثلثوں میں
 ضلع AB و AC برابر ہیں ضلع BC و $\angle B$ کے لیے $\angle A$
 برابر ہے $\angle C$ کے اور $\angle A$ و $\angle B$ کے $\angle C$ کے اور $\angle A$
 درمیانی $\angle B$ و $\angle C$ برابر ہے زاویہ درمیانی $\angle A$ کے
 برابر ہو گا قاعدہ SSS کے اور باقی زاویہ ایک مثلث کے
 برابر ہونگے باقی زاویہ دوسرے مثلث کے اپنی اپنی نظیر سے
 یعنی زاویہ $\angle A$ و $\angle B$ برابر ہو گا زاویہ $\angle C$ کے اور زاویہ $\angle A$
 برابر ہو گا زاویہ $\angle C$ کے اور مثلث ABC و ACB کا مثلث

کس طے

ثبوت - کیونکہ

مثلت او و کوشلت ط

ک ط س پر اس طرح منطبق کریں کہ نقطہ α نقطہ ک پر اور

ضلع آہ ضلع کس پر منطبق ہوں تو نقطہ و نقطہ س

پرمطابق ہوگا کیونکہ خط آہ برابر خط اکس کے ہے

اور خط آ و خط ک ط پر منطبق ہو گا کیونکہ زاویہ د ا و

برابر ہے زاویہ س ک ط کے او نقطہ و نقطہ ط پر منطبق ہوگا
 کیونکہ خط ا د برابر خط ک ط کے ہے جبکہ نقطہ ہ نقطہ س پر او
 نقطہ و نقطہ ط پر منطبق ہوا تو خط ہ و خط س ط پر منطبق ہوگا
 ورنہ دو خط مستقیم ایک سطح کو محیط ہونگے جو کہ غیر ممکن ہے
 (علوم متعارفہ) اس لیے قاعدہ $\text{ہ و منطبق ہوا قاعدہ س ط}$ پر
 تو مثلث ا د ہ و منطبق ہوگا مثلث ک س ط پر اور باقی زاویہ ایک
 مثلث کے منطبق ہونگے باقی زاویہ دوسرے مثلث پر اپنی نظیر سے یعنی زاویہ
 ا د ہ و منطبق ہوا زاویہ ک س ط پر اور زاویہ ا د ہ و منطبق ہوا زاویہ
 ک س ط پر تو ہر ایک باہم برابر ہیں (علوم متعارفہ) یہی مطلوب تھا
 سوال۔ اگر ایک مربع کا ایک ضلع برابر ہو دوسرے مربع کے
 ایک ضلع کے تو ثابت کرو کہ مربع برابر مربع کے ہے

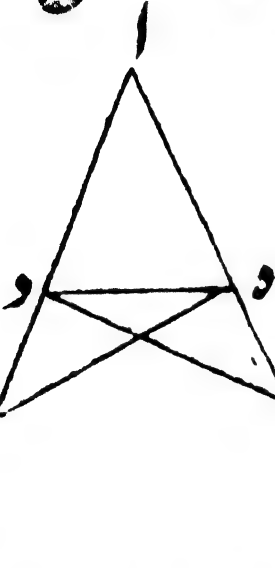
مسئلہ نظری

مثلث متساوی الساقین میں قاعدہ پر کے زاویہ برابر ہونگے
 اور اگر ایک برابر کے ضلع پر مثلث متساوی الساقین تو زاویہ تحت القاعدہ کے بھی برابر ہونگے
 و عمومی خاص۔ ایک مثلث متساوی الساقین ا د ہ پر جبکہ ضلع

ا د برابر ہے ضلع ا ہ کے تو زاویہ ا د ہ برابر ہوگا زاویہ ا ہ د کے اور اگر ساق ا ہ د ا د بڑھائے جاوین نقاط ل و م تک تو قاعدہ کی دوسری جانب کا زاویہ ل ہ د برابر ہوگا زاویہ م د ہ کے خط و م مین ایک نقطہ س فرض کرو اور آل سے خط ا ط برابر خط اس کے قطع کرو

(ام سس) ملاؤ ہ س و ط و کو (اصول موضوعہ) ثبوت۔ کیونکہ مثلث ا ہ س دا و ط مین ضلع ل

اس برابر ہے ضلع ا ط کے عملاً اور ضلع آ د برابر ہے ضلع ا ہ کے دعویٰ سے تو دو ضلع ہ آ و اس برابر ہیں دو ضلع دا و ا ط کے اور زاویہ درمیانی دا ط و دونوں مثلثوں مین شامل ہے اس لیے قاعدہ و ط برابر ہے قاعدہ ہ س کے (ام سس) اور مثلث و ط برابر ہے مثلث ا ہ س کے اور زاویہ



ا د ط برابر ہے زاویہ ا ہ س کے اور زاویہ ا ط و
برابر ہے زاویہ اس ہ کے۔

پھر کیونکہ خط اس برابر ہے خط ا ط کے اور خط او برابر خط
ا ہ کے تو باقی خط د س برابر ہوا باقی خط ہ ط کے (علوم متعارفہ)

دو مثلث د س ہ و ہ ط د میں ضلع د س برابر ہر ضلع ہ ط
کے اور ثابت ہوا کہ ضلع ہ س برابر ہے ضلع و ط کے تو دو ضلع

د س و س ہ برابر ہیں دو ضلع ہ ط و ط د کے اور زاویہ
درمیان د س ہ برابر ہے زاویہ درمیان ہ ط د کے تو باقی زاویہ

بھی باہم برابر ہیں (ام سس) یعنی زاویہ د س برابر ہے زاویہ
و ہ ط کے یہ قاعدہ کے دوسری جانب کے زاویہ ہیں اور زاویہ

س ہ و برابر ہے زاویہ ط و ہ کے اور پہلے ثابت ہوا کہ کل زاویہ
ا ہ س برابر ہے کل زاویہ ا د ط کے اور ثابت ہوا کہ زاویہ

س ہ و برابر ہے زاویہ ط و ہ کے تو باقی زاویہ ا ہ و برابر ہوا
باقی زاویہ ا و ہ کے (علوم متعارفہ) یہ قاعدہ پر کے زاویہ ہیں یہی مطلب

نتیجہ مثلث متساوی الاضلاع متساوی الزاویہ ہوتا ہے۔

سوال مثلث متساوی الساقین کے قاعدہ پر کڑاویں ہم برابر ہونگے بلا ٹھکانے خط ان کے

مسئلہ نظری

اگر ایک مثلث کے دو زاویہ برابر ہوں تو ان کے

مقابل کے اضلاع بھی برابر ہونگے

دعویٰ خاص مثلث $\triangle ABC$ میں زاویہ $\angle A$ برابر ہے زاویہ

$\angle B$ کے تو ضلع AC اور بھی برابر ہوگا ضلع AB کے اگر برابر نہیں تو

ایک اون میں سے بڑا ہوگا فرض کرو کہ AC بڑا ہے AC سے خط AD سے

حصہ CD برابر خط AB کے قطع کرو اور ملاؤ



$\triangle ABC$ کو (ام سس) و اصول موضوعہ) $\triangle ABD$

ثبوت کیونکہ مثلث $\triangle ABC$ و $\triangle ABD$ میں ضلع AB و برابر ضلع

$\angle A$ کے عملاً اور ضلع AD و دونوں مثلثوں میں مشترک ہے اور زاویہ

درمیان $\angle A$ و برابر ہے زاویہ درمیان $\angle D$ کے فرض ہے تو

قاعدہ AC برابر ہو قاعدہ CD کے اور مثلث $\triangle ABC$ و برابر ہوا

مثلث $\triangle ABC$ کے (ام سس) تو جز یا سیر ہوا کل کے جو غیر ممکن ہے

(علوم متعارفہ) اس لیے ضلع AC و ضلع AB سے بڑا نہیں ہوگا برابر ہوگا

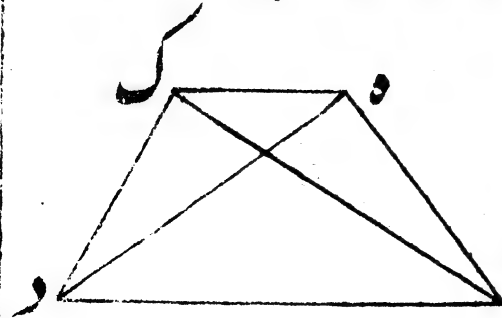
تیسرے۔ جس مثلث کے سب اوپر باہم برابر ہیں وہ مثلث متساوی الاضلاع ہے۔
سوال اگر شکل ۵ میں زاویہ اس آؤ نقطہ تقاطع خطوط و ط و ہ میں خط
وصل کیا جاوے تو یہ خط زاویہ اس کو نصف کرے گا۔

مسئلہ۔ نظری

ایک قاعدہ پر ایک ہی طرف ایسے دو مثلث نہیں ہو سکتے
جسکے ایک ایک اضلاع جو قاعدہ کے ایک حد پر بنتی ہیں
باہم برابر ہوں اور وہی بھی ایک ایک اضلاع جو قاعدہ

کی دوسری حد پر بنتی ہیں باہم برابر ہوں

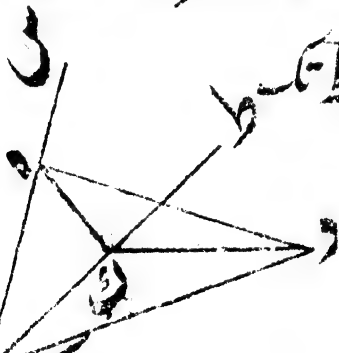
دعویٰ خاص۔ اگر ممکن ہو تو فرض کرو کہ قاعدہ آ کے ایک ہی
طرف دو مثلث آ ہ و اور آ ک ہ ہیں جسکے اضلاع ہ و آ اور ک آ
جو قاعدہ کے نقطہ آ پر بنتی ہیں برابر ہیں اور ہ و ک و
جو قاعدہ کے نقطہ و پر بنتی ہیں بھی برابر ہیں اول فرض کرو کہ



راس و ایک مثلث کا
راس ک دوسرے مثلث کی
باہرے ملاؤ ک کو

ثبوت۔ کیونکہ ضلع $اھ$ برابر ہر ضلع $اک$ کے اسلئے زاویہ $اھک$ برابر ہر زاویہ $اکھ$ کے (ام $ش$) لیکن زاویہ $اھک$ بڑا ہے زاویہ $وھک$ سے (علوم متعارف) تو زاویہ $اکھ$ بھی بڑا ہوا زاویہ $وھک$ سے تو کل زاویہ $وکھ$ بہت ہی بڑا ہوا زاویہ $وھک$ سے پہر کیونکہ $وکھ$ برابر ہے $وھ$ کے اسلئے زاویہ $وکھ$ برابر ہے زاویہ $وھک$ کے (ام $ش$) اور ایسی ثابت ہوا کہ زاویہ $وکھ$ بہت ہی بڑا ہو زاویہ $وھک$ سے تو ایک ہی چیز ایک حالت میں برابر اور بڑی ہوئی نہ ہو سکتی ہے دو حصہ فرق کر کے اس ایک مثلث کا دوسرے مثلث کے

اندر سے تو $اھ$ $اک$ کو $س$ و $ط$ تک
بڑا کر اور $طا$ $وھک$ کو



ثبوت۔ کیونکہ مثلث $اھک$ میں ضلع $اھ$ برابر ہے ضلع $اک$ کے تو زاویہ $س$ $وکھ$ برابر ہوا زاویہ $ط$ $وھک$ کے (ام $ش$) لیکن زاویہ $وھک$ چھوٹا ہے زاویہ $س$ $وکھ$ سے تو زاویہ $ط$ $اھک$ سے بھی چھوٹا ہوا اور زاویہ $وکھ$ سے بہت ہی چھوٹا

ہوا پھر کوئی ضلع وہ برابر ہے ضلع وک کے اس لیے زاویہ وہ ک
 برابر ہے زاویہ وک و کے اور ابھی ثابت ہوا کہ زاویہ
 وک و بڑا ہے زاویہ وہ ک سے تو ایک ہی چیز ایک حالت میں
 برابر اور بڑی ہوئی جو کہ غیر ممکن ہے اور جس حالت میں اس کی مثلث
 کا دوسرے مثلث کے ایک ضلع پر واقع ہو تو ثبوت کی کچھ حاجت نہیں
 سوال - اگر ایک قاعدہ کو دووں طرف دو مثلث واقع ہوں تو ان کے
 ایک ایک ضلع جو کہ قاعدہ کی ایک حد پر ملتے ہیں برابر ہوں اس طرح دوسرے
 ایک ایک ضلع جو کہ قاعدہ کی دوسری حد پر ملتے ہیں برابر ہوں تو برابر اضلاع
 سے جو زاویہ کہ بنتے ہیں باہم برابر ہونگے۔

مسئلہ نظری

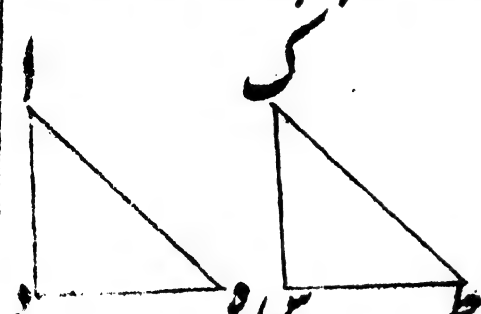
جبکہ ایک مثلث کے تینوں ضلع برابر ہوں دوسرے مثلث کے
 تینوں ضلع اگر اپنی اپنی نظیر سے تو ان کے زاویہ درمیانی بھی برابر ہونگے
 دعویٰ خاص - فرض کرو کہ دو مثلث اوہ وک س ط میں ضلع
 اوہ برابر ہے ضلع ک س کے اور ضلع اوہ برابر ہے ضلع ک س ط
 کے اور قاعدہ وہ برابر ہے قاعدہ س ط کے تو زاویہ داہ

برابر ہو گا زاویہ س ک ط کے اور باقی زاویہ اپنی اپنی نظیر کے برابر ہونگے۔

ثبوت۔ مثلث آدہ

کو مثلث ک س ط پر سطح

منطبق کرو کہ نقطہ و نقطہ س



پر اور قاعدہ و قاعدہ س ط پر منطبق ہو تو نقطہ و نقطہ ط پر منطبق

ہو گا کیونکہ خط و برابر ہے خط س ط کے جبکہ نقطہ و نقطہ

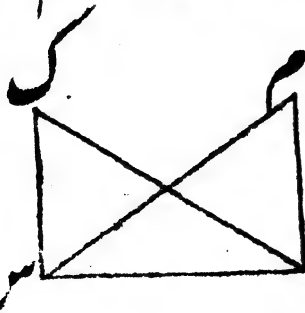
س پر اور نقطہ و نقطہ ط پر منطبق ہو تو ضلع آ و ضلع ک س

اور ضلع ا و ضلع ک ط پر منطبق ہو گا اگر نہیں تو دوسری طرف

نقطہ م پر واقع ہونگے تو قاعدہ س ط پر او سکے ایک ہی جانب و مثلث

ایسے واقع ہوئے کہ جبکہ دو ضلع جو نقطہ ط پر منتهی ہیں باہم برابر ہیں اور

دو ضلع بھی جو نقطہ س پر تمام



ہوتے ہیں برابر ہیں یہ غیر ممکن ہے

(ام ش) تو خط آ و خط ط

ک س پر اور خط آ و خط ک ط پر اور مثلث آ و مثلث

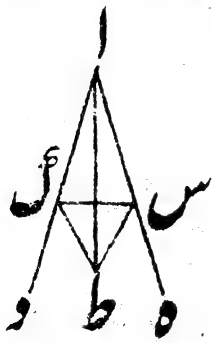
ک ط س پر منطبق ہوا اور زاویہ و آ و منطبق ہوا اور زاویہ س ک ط پر باقی

زاویہ اپنی اپنی نظیر پر منطبق ہوئے تو ہر ایک باہم برابر ہیں (علوم متعارف)
اور یہی مطلب تھا۔

سوال جبکہ قاعدہ دہ قاعدہ س ط پر منطبق ہوا اور اس مثلث کے
قاعدہ کے دونوں طرف واقع ہوں تو ثابت کرو کہ زاویہ دہ بیانی باہم برابر ہیں

مسئلہ ۹- عملی

ایک زاویہ کو نصف کرنا یعنی دو برابر حصوں پر تقسیم کرنا چاہی ہیں
دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ زاویہ د ا ہ ہے جسکو نصف کرنا مطلوب ہو
عمل۔ خط ا و میں ایک نقطہ ک فرض کرو اور خط ا ہ سے
ایک حصہ اس برابر اک کے قطع کرو (ام س) اور ملاؤ
ک س کو اور ک س پر مثلث متساوی الاضلاع ک ط س بناؤ (ام س)
اور ملاؤ ا ط کو تو عمل موافق دعویٰ کے ہوا یعنی خط ا ط سے زاویہ د ا ہ
نصف ہوا۔



ثبوت۔ کیونکہ

مثلث ک ا ط اور

س ط میں ضلع ک ا برابر ہے ضلع س ا کے عملاً اور ا ط دونوں

شائبہ میں مشترک ہے اور قاعدہ ک ط برابر ہے قاعدہ س ط
کے عمما تو زاویہ ک ا ط برابر ہوا زاویہ س ا ط کے (ام شس) ابھی تھا
سوال - ایک زاویہ کو چار برابر حصہ پر تقسیم کرو۔

مسئلہ ۱ - عملی

ایک خط محدود کو نصف کرنا یعنی

دو برابر حصوں میں تقسیم کرنا چاہیے

دعویٰ خاص - فرض کرو کہ خط محدود آ و ہے جسکو نصف کرنا منظور

عمل - آ و پر ایک مثلث متساوی الاضلاع آ و ہ بناؤ (ام سس)

اور زاویہ آ و کو خط و ط سے نصف کرو (ام شس) تو خط آ و قطعاً

ثبوت کیونکہ مثلث و ہ ط اور

آ و ط میں ضلع و ہ برابر ہے ضلع

آ و کے اور ضلع و ط دونوں میں شامل ہے اور زاویہ درمیانی

و ہ ط برابر ہے زاویہ درمیانی آ و ط کے تو قاعدہ ا ط برابر ہوا

قاعدہ و ط کے (ام شس) یہی مطلوب تھا

سوال ایک خط محدود کو چار برابر حصوں پر تقسیم کرو

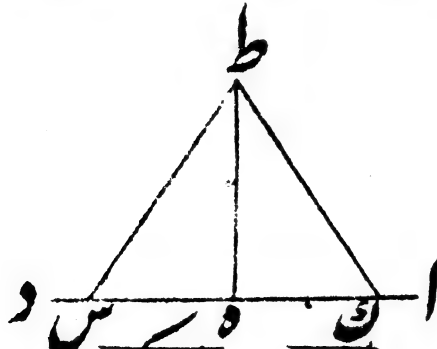
مسئلہ ۱۱۔ عملی

ایک خط محدود کے ایک نقطہ معین

سے خط مذکور پر عمود نکالنا ہے

دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ خط آ د میں نقطہ معین ہ ہو جس سے
کہ خط آ د پر عمود نکالنا منظور ہے۔

عمل۔ خط آ ہ میں ایک نقطہ ک فرض کرو اور خط ہ د سے حصہ
ہ س برابر خط ہ ک کے قطع کرو (ام س) اور ک س پر ایک
مثبت متساوی الاضلاع ک ط س بناؤ (ام س) اور ط آ و ط کو تو عمل
موافق دعویٰ کے ہو یعنی نقطہ معین ہ سے خط آ د پر خط ہ ط عمود نکلا



ثبوت۔ کیونکہ مثلث ط آ ہ س اور ط ہ د س میں ضلع س ہ برابر
ہے ضلع ک ہ کے اور ہ ط دونوں میں مشترک ہے اور قاعدہ
ط س برابر قاعدہ ط ک کے ہے عملاً تو زاویہ س ہ ط

برابر ہے زاویہ ک θ ط کے اور یہ زاویہ متصلہ ہیں جیسا ایک خط پر دو
خط کھڑا ہوا اور زاویہ متصلہ برابر ہوں تو ہر ایک قائمہ میں (ح)۔ اسلئے
زاویہ س θ ط و ک θ ط ہر ایک قائمہ میں اور یہی ثابت کرنا تھا۔
نتیجہ۔ اس سے یہ ثابت ہوا کہ اگر ایک خط مستقیم کو دوسرے خط مستقیم
ملا کر رکھیں تو اول لکھا ایک مشترک حصہ نہیں ہو سکتا۔

اگر ممکن ہے تو فرض کرو کہ دو خطوط مستقیم α و β ایک دوسرے کا خط α و
حصہ مشترک ہے نقطہ α سے عمود β نکالو

ثبوت۔ کیونکہ خط α و β خط ک θ

α و β پر عمود ہے تو زاویہ θ ط و β ایک قائمہ ہے اور α و ک پر بھی خط

θ و عمود ہے اسلئے زاویہ θ ط و ک بھی ایک قائمہ ہے تو زاویہ θ ط و β

برابر ہوا زاویہ θ ط و ک کے (علوم متعارف) تو چیز برابر کل کے ہوا

جو کہ غیر ممکن ہے (علوم متعارف) تو دو خط مستقیم الخ

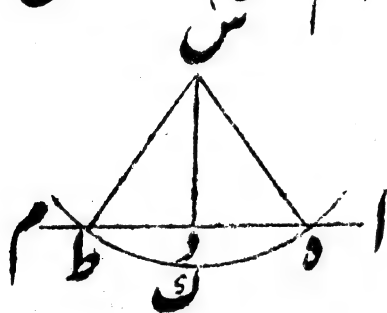
سوال ایک خط محدود کے نقطہ انتہا سے بلا پڑھا α خط کے خط β کو پرچہ نکالو

مسئلہ ۱۲ عملی

ایک نقطہ α جو کہ ایک خط غیر محدود α خارج ہو خط β کو پرچہ نکالو

و بخوبی خاص۔ فرض کرو کہ آم ایک خطا غیر محدود ہے اور نقطہ
س اس سے خارج ہے چاہے میں کہ نقطہ س سے خط آم پر
عمود ڈالیں۔

موجود ہیں۔
 عمل۔ خط ام کے دوسری جانب کوئی نقطہ ک فرض کرو اور مرکز
 س سے س ک دوری پر نصف دائرہ ک ط بناؤ (اصول نجوم)
 اور خط ط کو نقطہ و پر نصف کرو (ام شمس) اور ملاؤ و س تو خط
 و س جو کہ نقطہ س سے
 س



ثبوت۔ کیونکہ مثلث ط و س و د میں ضلع و ط برابر ہو
ضلع و د کے عملاً اور و س دونوں میں مشترک ہو اور قاعدہ س ط
برابر ہے قاعدہ س د کے (حاصل) تو زاویہ ط و س برابر ہوا
زاویہ و د س کے (امس) لیکن یہ زاویہ متصل ہیں اس لیے
ہر ایک قائمہ ہیں اور خط س و عمود ہے (حاصل) اور یہی
مطلب تھا۔

مسئلہ ۱۲ عملی

جبکہ ایک خط مستقیم پر دوسرا خط مستقیم کرے
تو اس کے ایک جانب جو دو زاویہ پیدا ہونگے
دو قائمہ ہونگے یا ملکر برابر دو قائمہ کے ہونگے

دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ خط h ک پر خط a د کے گزرنے سے

ایک ہی طرف دو زاویہ h و a د کے پیدا ہوتے ہیں تو ہر ایک

قائمہ ہیں یا ملکر برابر
دو قائمہ کے ہونگے
ثبوت۔ اگر زاویہ h و k د کے

h و a برابر ہے زاویہ k و a کے تو ہر ایک قائمہ ہے (مثلاً)

اور اگر سنیں تو نقطہ o سے خط h ک پر عمود os نکالو اور am اس

کیونکہ زاویہ h و s برابر ہے دو زاویہ h و a د کے

ان مساویوں میں زاویہ s و k کو جمع کرو تو دو زاویہ h و s

اور s و k برابر ہیں تین زاویہ h و a د کے s و k

کے (علوم متعارف)

پھر کیونکہ زاویہ ک و ا برابر ہے دو زاویہ ک و س و س و ا اگر
 ان مساویوں میں زاویہ ا و ہ کو جمع کر دو تو دو زاویہ ک و ا و ا و ہ
 برابر ہیں تین زاویہ ک و س و س و ا و ا و ہ کے (علوم متعارفہ)
 اور پہلے ثابت ہوا کہ یہی تین زاویہ برابر ہیں دو زاویہ ہ و س و س و ک
 کے اس لیے زاویہ ہ و س و س و ک برابر ہیں زاویہ ہ و ا و ا و ک
 کے (علوم متعارفہ) لیکن زاویہ ہ و س و س و ک دو قائمہ ہیں
 عملاً اس لیے زاویہ ہ و ا و ا و ک ملکہ برابر دو قائمہ کے ہیں اور یہی مطلوب تھا
 سوال جو دو زاویہ کہ ملکہ برابر دو قائمہ کے ہوں ان دونوں کو اگر
 دو خطوط مستقیم نصف کریں تو دونوں خطوط مستقیم متساوی باہم ہوں

مسئلہ ۱۴۔ نظری

اگر ایک خط مستقیم کے ایک نقطہ پر دو او
 خط مستقیم او کے دو جانب سے اگر ملین در دو زاویہ
 برابر دو قائمہ کے بناویں تو وہ خطوط ایک خط مستقیم بنیں گے

دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ خط ا و کے نقطہ و پر دو خط مستقیم
 ط و ک و ا و کے دونوں جانب سے اگر ملتے ہیں اور زاویہ

متعدد او ط و او ک ملکر برابر دو قائمہ کے ہیں تو خط ط و ک و

ایک خط مستقیم ہے
ثبوت اگر و ک و ک س

ط

و ط ایک خط مستقیم نہیں تو فرض کرو کہ خط ط و و س ایک خط

مستقیم ہیں خط ط و س پر خط او کرتا ہے اسلئے زاویہ ط و او و

او س ملکر برابر دو قائمہ کے ہیں (ام ۳۱) لیکن زاویہ ط و او و

او ک ملکر برابر دو قائمہ کے ہیں عوی سے تو زاویہ ط و او و او س برابر ہیں

زاویہ ط و او و او ک کے (علوم متعارف ۱) انہیں سے مشترک

زاویہ ط و او کو طرح دو تو باقی زاویہ او س برابر ہوا باقی زاویہ

او ک کے (علوم متعارف ۲) یعنی جز برابر ہوا کل کے یہ نتیجہ ممکن ہے

(علوم متعارف ۳) اسی طرح ثابت ہو سکتا ہے کہ سوا پر خط ک و ک

اور کوئی خط و ط کے ساتھ ایک خط مستقیم نہیں ہو سکتا۔

سوال ح اگر ایک خط مستقیم کے ایک نقطہ پر او سکے ایک ہی جانب ہے

دو خط مستقیم اگر ملیں اور ہر ایک زاویہ قائمہ خط مفروض سے ملکر بناویں تو

وے دونوں خطوط باہم منطبق ہوں گے۔

مسئلہ انظری

اگر دو خطوط مستقیم باہم تقاطع کریں
تو زاویہ متقابلہ باہم برابر ہونگے

دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ خط $ا و ط$ اس نقطہ $ہ$ پر قطع ہوتے

میں تو زاویہ $و ہ س$ برابر ہے زاویہ $ط ہ ا$ کے اور زاویہ $ا ہ س$
برابر ہے زاویہ $ط ہ و$ کے۔

ثبوت۔ کیونکہ خط $ا و ط$ پر $ا$

خط $ا ہ$ کرتا ہے تو زاویہ $س ہ ا$ و $ا ہ ط$ ملکر برابر دو قائمہ کے ہیں (امس)

اور اسی طرح خط $ا و ط$ پر $س$ کرتا ہے تو زاویہ $ا ہ س$ و $س ہ و$ ملکر

برابر دو قائمہ کے ہیں اس لیے زاویہ $ط ہ ا$ و $ا ہ س$ ملکر برابر ہیں زاویہ $ا ہ س$

$س ہ و$ کے (علوم متعارفہ) انہیں سے مشترک زاویہ $ا ہ س$ کو

طرح دو تو باقی زاویہ $ط ہ ا$ برابر ہوا باقی زاویہ $س ہ و$ کے

(علوم متعارفہ) اسی طرح ثابت ہوگا کہ زاویہ $ا ہ س$ برابر ہے

زاویہ $ط ہ و$ کے اور یہی ثابت کرنا تھا

نتیجہ۔ اس سے ثابت ہوا کہ جب دو خط آپس میں کسی نقطہ پر قطع

ہوں تو سب زاویہ ملکر برابر چار قائمہ کے ہونگے۔

یہ نتیجہ ۲۔ جبکہ ایک نقطہ پر کئی خطوط ملین تو سب او یہ ملکر برابر چار قائمہ کے ہونگے۔

سوال۔ اگر دو خط باہم متقاطع ہوں اور مقابل کے زاویہ نصف کے جاویں تو خطوط متناصف زاویہ ایک خط مستقیم بن ہونگے۔

مسئلہ ۱۲ نظری

اگر کسی مثلث کا ایک ضلع بڑھایا جاوے تو زاویہ

خارجہ بڑا ہوگا ہر ایک زاویہ داخلہ متقابلہ سے

دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ مثلث اوہ کا ضلع وہ نقطہ تک

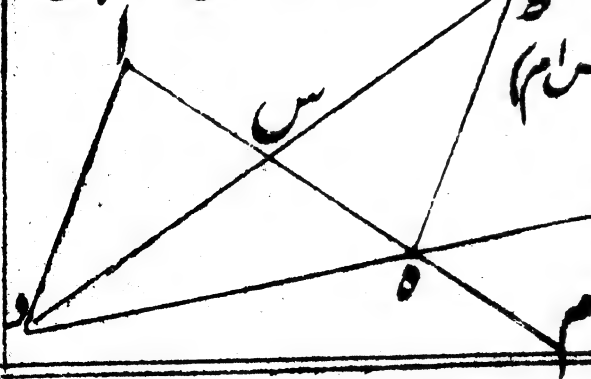
تک بڑھایا گیا تو زاویہ اوہ ک بڑا ہوگا ہر ایک زاویہ داخلہ متقابلہ اوہ

وہ واسے خط اوہ کو نقطہ س پر نصف کرو (ام سس) اور

وس کو ملا کر نقطہ ط تک اس طرح بڑھاؤ کہ وس برابر ہوں ط

کے (اصول مونجھوٹہ اور شام)

اور ملاؤ طہ کو ک



ثبوت۔ کیونکہ مثلث اس و د ہ س ط میں ضلع اس برابر ہے
 ضلع ہ س کے اور ضلع د س برابر ہے ضلع س ط کے عملاً اور زاویہ بیانی
 اس و برابر ہے زاویہ د بیانی ہ س ط کے (ام سس) تو قاعدہ او برابر ہ
 قاعدہ ط ہ کے (ام سس) اور زاویہ س ہ ط برابر ہے زاویہ س ل د
 کے لیکن زاویہ س ہ ک بڑا ہے زاویہ س ہ ط سے تو زاویہ ا ہ ک
 بڑا ہوا زاویہ ہ ا د سے اور اسی طرح اگر ضلع ا ہ کو نقطہ م تک بڑھاویں
 تو ثابت ہوگا کہ زاویہ ا د ہ چھوٹا ہے زاویہ د ہ م یعنی زاویہ ا ہ ک
 سے اور یہی ثابت کرنا تھا۔

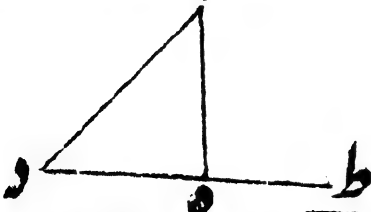
سوال ایک خط مفروض پر ایک نقطہ خارج سے صرف ایک ہی عمود کھال سکتے ہیں

مسئلہ ۱۔ نظری

ہر ایک مثلث کے دو زاویہ ملکر دو قائمہ سے چھوٹے ہوتے ہیں

دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ مثلث ا د ہ کے دو زاویہ ا د و د ا د ہ

ملکر دو قائمہ سے چھوٹے ہیں



بڑھاؤ خط د ہ کو ط تک

ثبوت۔ کیونکہ زاویہ ا ہ ط بڑا ہے زاویہ ا د ہ سے (ام سس)

انہیں زاویہ $ا$ کو جمع کرو تو زاویہ $ا$ $ط$ $ا$ $و$ ملکر بڑا ہوا زاویہ $ا$ $و$ $ط$ $ا$ $و$ سے (علوم متعارف) لیکن زاویہ $ا$ $ط$ $ا$ $و$ ملکر برابر دو قائمہ کے ہیں (ام سٹس) تو زاویہ $ا$ $و$ $ط$ $ا$ $و$ ملکر دو قائمہ سے چھوٹے ہیں اور اسے طرح ثابت ہو سکتا ہے کہ مثلث کے کوئی دو زاویہ ملکر دو قائمہ سے چھوٹے ہوتے ہیں اور یہی ثابت کرنا تھا۔

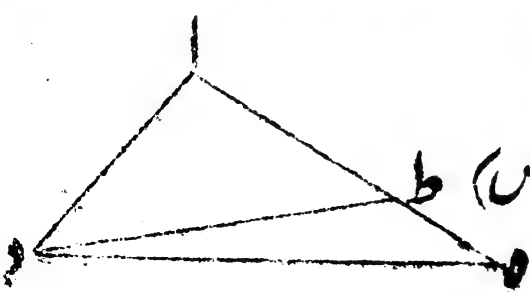
سوال۔ مثلث کے تین زاویہ داخلہ ملکر تین قائمہ سے چھوٹے ہوتے ہیں اور تین زاویہ خارجہ ملکر تین قائمہ سے۔

مسئلہ ۱۸۔ نظری

ہر مثلث کے بڑے ضلع کے مقابل کا زاویہ بھی بڑا ہوتا ہے

دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ مثلث $ا$ $و$ $ط$ کا ضلع $ا$ $و$ بڑا ہے

ضلع $ا$ $و$ سے تو زاویہ $ا$ $و$ $ط$ بڑا ہو گا زاویہ $ا$ $و$ $ط$ سے خط $ا$ $و$ سے ص $ا$ $ط$ برابر خط



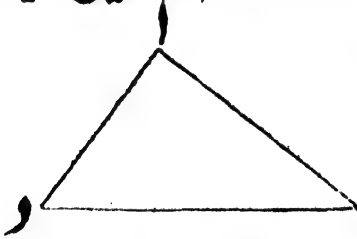
او کے قطع کرو (ام سٹس) اور ملاؤ $و$ $ط$ کو

ثبوت۔ مثلث ABC کا ضلع AB برابر ہے ضلع AC کے
تو زاویہ A برابر ہے زاویہ C کے (ام $ش$) لیکن زاویہ
خارجہ ABD برابر ہے اپنے داخلہ متقابلہ زاویہ A سے (ام $ش$)
اس لیے زاویہ ABD بھی برابر ہے زاویہ A سے تو کل زاویہ A
بہت ہی بڑا ہوا زاویہ A سے اور یہی ثابت کرنا تھا۔

مسئلہ ۱۹۔ نظری

ہر ایک مثلث میں بڑے زاویہ کے مقابل کا ضلع بھی بڑا ہوتا ہے۔

دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ مثلث ABC میں زاویہ A بڑا ہے
زاویہ A سے تو ضلع



BC بڑا ہوگا ضلع AC سے
ثبوت۔ اگر ضلع AB برابر ہے ضلع AC سے تو مطلب ثابت ہے
ورنہ ضلع AB کے برابر ہوگا یا ضلع AC سے چھوٹا ہوگا
فرض کرو کہ ضلع AB برابر ہے ضلع AC کے تو زاویہ A برابر ہوا
زاویہ A کے (ام $ش$) اور یہ دعویٰ سے خلاف ہے
تو خط AD اور خط AD باہم برابر نہیں پھر فرض کرو کہ ضلع AB

چھوٹا ہے ضلع او سے تو زاویہ او د چھوٹا ہے زاویہ او سے
 (ام شمس) یہ بھی خلاف ہے دعوے سے جبکہ ضلع او د او
 باہم برابر نہیں اور ضلع او ضلع او سے چھوٹا نہیں تو ضرور ضلع
 او بڑا ہے ضلع او سے اور یہی ثابت کرنا تھا۔

سوال اگر ایک خط پر ایک نقطہ خارج سے کئی خط کھینچے جاویں تو
 عمود سب سے چھوٹا ہوگا اور جو خط کہ عمود کے قریب ہیں نسبت دور والے کو
 چھوٹے ہیں اور عمود کے دونوں جانب دو ہی خط باہم برابر بنا سکتے ہیں

مسئلہ ۲۔ نظری

ہر ایک مثلث کے دو ضلع ملکر تیسرے ضلع سے بڑے ہوتے ہیں

دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ مثلث او د کے دو ضلع او د او د
 ملکر بڑے ہیں ضلع او د سے

ضلع او کو بڑھا کر خط اط برابر خط او د کے قطع کرو
 (اصول موضوعۃ ام شمس) اور ملاؤ ط د کو
 ثبوت کیونکہ مثلث اط د میں ضلع

اط برابر ہے ضلع او د کو تو زاویہ اط د برابر ہر زاویہ او د ط کے

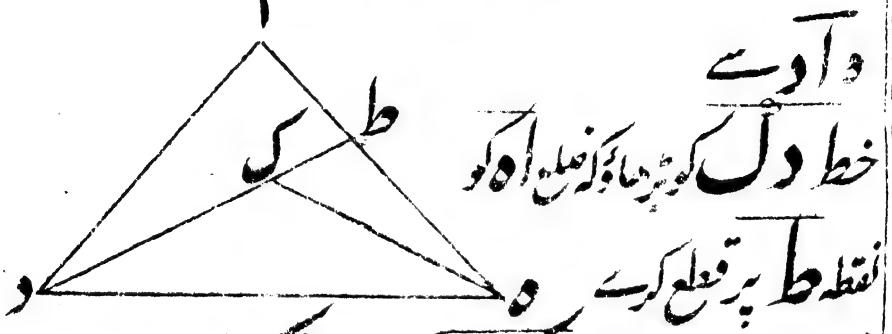
(ام شس) لیکن زاویہ وہ ط بڑا ہے زاویہ ا ہ ط ۔
 (علوم متعارفہ) ایسے زاویہ وہ ط بڑا ہے زاویہ ہ ط اسے
 پھر کیونکہ مثلث ط وہ میں زاویہ وہ ط بڑا ہے زاویہ ہ ط و
 سے تو ضلع ط و بڑا ہو اضلاع ہ و سے (ام شس) لیکن ضلع ط و
 برابر ہے دو ضلع ا ہ و ا و کے ایسے دو ضلع ا ہ و ا و ملکر بڑے
 میں ضلع ہ و سے اسے طرح ثابت ہو گا کہ ضلع ا ہ و ہ و
 ملکر بڑے ہیں ضلع ا و سے اور ضلع ا و و ہ ملکر بڑے ہیں
 ضلع ا ہ سے اور یہی ثابت کرنا تھا

سوال مثلث میں دو ضلع کا تفاوت چھوڑا ہو تا ہو تو تیسرے ضلع سے

مسئلہ ۲۱ - نظری

اگر ایک مثلث کے ایک ضلع کی دونوں صدون سے دو خط
 مستقیم نکال کر مثلث کے اندر کسی نقطہ پر ملین تو ان دونوں
 خطوں کا مجموعہ مثلث کے باقی دو اضلاع کے مجموعہ سے چھوٹا ہو گا
 لیکن چوناویہ کہ ان دونوں خطوں سے بنے گا بڑا ہو گا اور
 زاویہ سے جو کہ مثلث کو باقی دو اضلاع مذکور سے بنتا ہے

مجموعی خاص۔ فرض کرو کہ مثلث $آه$ دین خط $وہ$ کے
خط $ا$ اتما $وہ$ سے دو خط مستقیم $ہک$ و $ک$ نکال کر مثلث
کے اندر نقطہ $ک$ پر ملے ہیں تو $ہک$ و $ک$ ملکر چھوٹے ہیں
و $ا$ و $ا$ کے مجموعہ سے لیکن زاویہ $ہک$ و $بڑا$ ہے زاویہ



ثبوت۔ کیونکہ مثلث $ک$ و $ا$ کے دو ضلع $ک$ و $ط$ و $ا$ ملکر بڑے
ہیں ضلع $ک$ سے (ام شس) ان دونوں غیر مساویوں میں ضلع
وک کو جمع کرو تو ضلع و $ط$ و $ا$ ملکر بڑے ہیں ضلع وک اور
ک کے مجموعہ سے (علوم متعارف) پھر کیونکہ مثلث و $ا$ و $ک$
دو ضلع و $ا$ و $ا$ و $ک$ ملکر بڑا ہے ضلع و $ط$ سے (ام شس) ان
غیر مساویوں میں جمع کرو $ط$ و $ا$ و $ک$ ملکر بڑا ہو $ط$ و $ا$ و
ک کے مجموعہ سے (علوم متعارف) اور پہلے ثابت ہوا کہ ضلع و $ط$ و
 $ا$ ملکر بڑا ہے ضلع وک وک سے اس لیے ضلع و $ا$ و $ک$ ملکر

بہت ہی بڑا ہے ضلع وک وک ہ کے مجموعہ سے
 پھر کیونکہ مثلث واطا کا زاویہ خارجہ وطاہ بڑا ہے اپنے داخلہ متقابلہ زاویہ
واطا سے (ام تس) لیکن مثلث ک طاہ کا زاویہ خارجہ
وک ہ بڑا ہے اپنے داخلہ متقابلہ زاویہ ک طاہ سے (ام تس)
 اسلئے زاویہ وک ہ بہت ہی بڑا ہے زاویہ واو سے اور یہ ثابت کرنا تھا
 سوال اگر مثلث کے اندر ایک نقطہ فرض کر کے تین خط تینوں اوتیک
 وصل کیے جاویں تو ان تینوں خطوں کا مجموعہ اضلاع مثلث سے چھوٹا ہوگا اور
 نصف مجموعہ اضلاع سے بڑا ہوگا

مسئلہ ۲۲ عملی

چاہتے ہیں کہ ایک مثلث بناویں جس کے تینوں ضلع برابر ہوں
 ایسے تین خط مفروض کے جن میں دو خط کا مجموعہ برابر ہو تیسرے خط سے

دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ تین خط مفروض اول و دو ہیں
 جن میں خط اول ملکر بڑا ہے خط دو سے اور خط اول ملکر بڑا ہے
 خط آ سے اور خط آ و دو ملکر بڑا ہے خط آ سے اکیلا
 مثلث بناؤ کہ جس کے تینوں اضلاع علمدہ علمدہ برابر ہوں خط ط

دل وتر کے

مل۔ ایک خط اکس فرض کرو جو کرک کے طرف محدود

طرف غیر محدود ہو تو خط اکس سے حصہ ک ط برابر خط ا

لے اور خط ط ہ برابر خط ل کے اور خط ہ د برابر خط ر کے

قطع کرو (ام س) اور مرکز ط سے ط ک دوری پر دائرہ

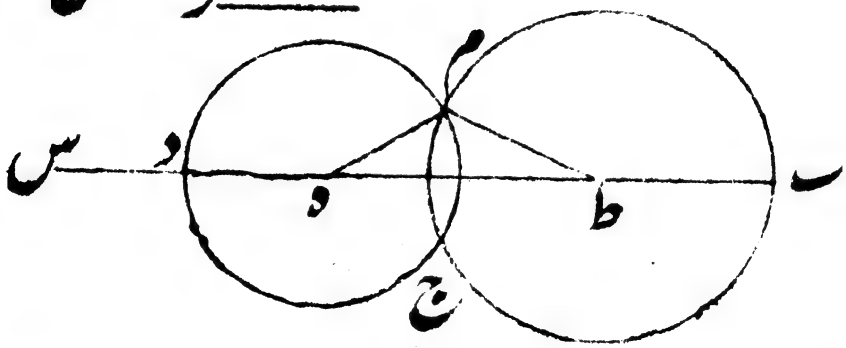
م ج بناؤ (اصول موضوع ۳) اس طرح ہ مرکز سے ہ د

دوری پر دائرہ د م ج بناؤ اور وصل کرو ہ م و ط م کو عمود

و افق و عمودی کے ہوا یعنی مثلث ط م ہ بنا جنکے تینوں اضلاع برابر

ہیں تین خط مفروض کے

ل ر ا ل



ثبوت۔ کیونکہ ط مرکز ہے دائرہ ک م ج کا اس لیے ط ک

برابر ہے ط م کے (ح ۱) لیکن ط ک برابر ہے خط ا کے

اسیے ط م بھی برابر ہے خط آ کے (علوم متعارفہ) اور سطح
 و مرکز ہے دائرہ و م ج کا اسیے و و برابر ہے م م
 کے لیکن و و برابر ہے خط ر کے عملاً تو م م بھی برابر ہے خط ر
 کے (علوم متعارفہ) اور ط و برابر ہے خط ل کے تو ثلث مطلقاً
 سوال ایک مثلث برابر ایک مثلث مفروض کے بناؤ۔

مسئلہ ۲۳۔ عملی

ایک خط مفروض کے ایک نقطہ معین پر ایک او یہ برابر
 ایک زاویہ مفروض کے بنانا ہو

دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ زاویہ ک س م ہے اور خط
 او میں نقطہ معین آ ہے جس پر کہ زاویہ ک س م کے برابر ایک
 زاویہ بنانا ہے۔

عمل۔ خط س ک میں ایک نقطہ ک و خط س م میں ایک
 نقطہ م فرض کرو اور ملاؤ ک م کو اور ایک مثلث ا ہ ط بناؤ
 جس کے اضلاع برابر ہوں تین خط مفروض س ک و ک م و م
 کے (ام مثلث) تو عمل موافق دعویٰ کے ہوا کہ نقطہ معین ا پر

زاویہ ہا ط برابر زاویہ ک س م کے بنا



ثبوت۔ کہونکہ مثلث س ک م و ا ہ ط میں ضلع س ک برابر ہے ضلع ا ہ کے اور ضلع س م برابر ضلع ا ط کے اور ضلع م ک برابر ضلع ط ہ کے ہے عملاً تو زاویہ ک س م برابر زاویہ ہ ا ط کے ہوا (ام شس) اور یہی مطلوب تھا

سوال۔ ایک خط کے ایک نقطہ مفروض پر ایک ایسا زاویہ بناؤ کہ وہ اور ایک زاویہ مفروض ملکر برابر دو قائمہ کے ہو

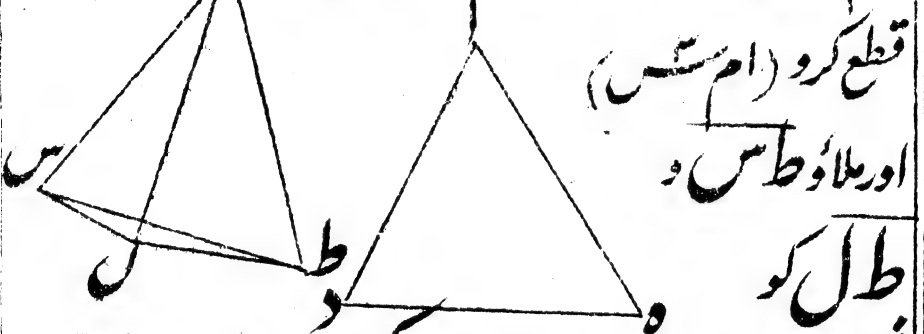
مسئلہ ۲۔ نظری

اگر ایک مثلث کے دو ضلع برابر ہوں دوسرے مثلث کے دو ضلع کے اپنی اپنی نظیر سے لیں ایک مثلث کا زاویہ درمیانی بڑا ہو دوسرے مثلث کے زاویہ درمیانی سے تو بڑے زاویہ کے مقابل کا ضلع بھی بڑا ہو گا چھوٹے زاویہ کے مقابل کے ضلع سے

و خموی خاص - فرض کرو کہ دو مثلث $\triangle ABC$ و $\triangle DEF$ کے کس کس
 جنہیں ضلع AB و DE برابر ہوں ضلع BC کے اور ضلع AC برابر ضلع
 EF کے ہوں لیکن زاویہ $\angle A$ بڑا ہے زاویہ $\angle D$ سے

تو قاعدہ BC بڑا ہوگا قاعدہ EF سے

خط BC کے نقطہ P پر زاویہ $\angle B$ کا ط BP برابر زاویہ $\angle E$ کے بناء
 (ام \angle سس) اور خط AC کا ط AP برابر $\angle C$ کے



قطع کرو (ام \angle سس)
 اور ملاؤ BC و EF

ثبوت - کیونکہ مثلث $\triangle ABC$ و $\triangle DEF$ کے $\angle B$ و $\angle E$ برابر ہوں
 ضلع BC کے اور ضلع EF کے برابر ہوں ضلع AC کے اور زاویہ $\angle A$ برابر
 $\angle D$ کے برابر ہوں زاویہ $\angle C$ کے تو قاعدہ BC برابر
 ہو قاعدہ EF سے ط کے (ام \angle سس) مگر کیونکہ مثلث $\triangle BPE$ و $\triangle BPE$
 میں ضلع BP برابر ہے ضلع EP کے عملاً تو زاویہ $\angle B$ و $\angle E$ برابر
 ہوں زاویہ $\angle C$ کے (ام \angle سس) لیکن زاویہ $\angle C$ و $\angle E$ برابر ہوں

زاویہ میں طال سے تو زاویہ کل ط بھی بڑا ہے زاویہ میں طال
 سے تو کل زاویہ میں طال بہت ہی بڑا ہے زاویہ میں طال سے
 پھر لکھو کیا مثلث میں طال میں زاویہ میں طال بڑا ہے زاویہ میں طال
 سے تو ضلع میں طال بڑا ہو ضلع میں طال سے (ام ٹلس) لیکن ضلع
 میں طال برابر ہے ضلع وہ کے اسلئے ضلع وہ بڑا ہو ضلع میں طال سے
 یہی مطلوب تھا۔

سوال۔ اگر بڑے زاویہ کے کسی ضلع او یا اہ کے نقطہ ا پر
 چھوٹے زاویہ کے برابر زاویہ بنایا جاوے تو تین مختلف حالت یہ
 پیدا ہونگی یعنی خط اک ط مثلث و اہ کے اندر یا باہر یا قاعدہ
 وہ پر واقع ہو گا تینوں طرح سے ثابت کرو

مسئلہ ۴۴ نظری

اگر ایک مثلث کے دو ضلع برابر ہوں دوسرے مثلث کے
 دو ضلع کے اپنی اپنی نظیر سے لیکن قاعدہ ایک مثلث کا
 بڑا ہو دوسرے مثلث کے قاعدے سے تو بڑے قاعدہ کے
 مقابل کا زاویہ بڑا ہو گا چھوٹے قاعدہ کے مقابل کے زاویہ سے

دعویٰ خاص - فرض کرو کہ مثلث ABC دو ک AB و AC میں
ضلع AB برابر ہے ضلع AC کے اور ضلع BC اور برابر ہے ضلع
ک BC کے اور قاعدہ AD و BE برابر ہے قاعدہ AD سے تو زاویہ



ثبوت - اگر زاویہ B اور E برابر ہے زاویہ C سے
تو مطلب ثابت ہے ورنہ زاویہ B اور زاویہ C سے

برابر ہو گا یا اس سے چھوٹا ہو گا فرض کرو کہ زاویہ B اور برابر ہے
زاویہ C سے تو قاعدہ AD و BE برابر ہو گا قاعدہ AD سے

کے (امس) یہ خلاف دعویٰ ہے اور اگر زاویہ B اور
چھوٹا ہے زاویہ C سے تو ضلع AD و چھوٹا ہو ضلع BE سے

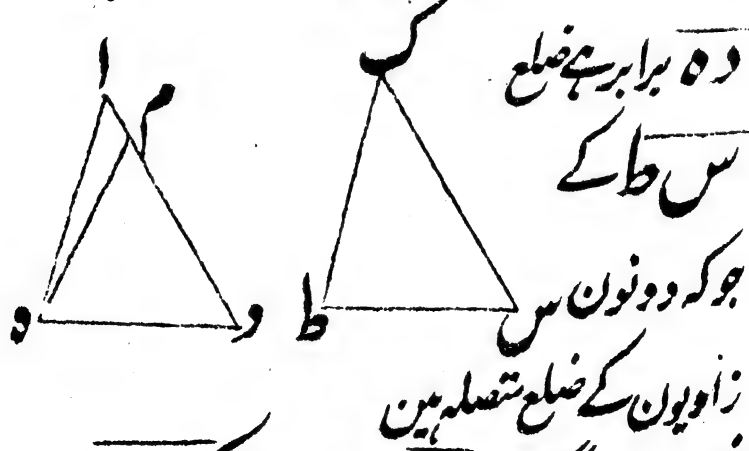
سے (امس) یہ بھی خلاف دعویٰ ہے جبکہ زاویہ B اور
برابر و چھوٹا زاویہ C سے نہیں ثابت ہوا تو ضرور برابر ہے

اور یہی ثابت کرنا تھا۔

مسئلہ ۲۶ نظری

جبکہ ایک مثلث کے دو زاویہ اور ایک ضلع برابر ہوں دوسرے
 مثلث کے دو زاویہ اور ایک ضلع کے اپنی اپنی نظیر سے
 تو دونوں مثلثوں کے باقی ضلع اور زاویہ اپنی اپنی نظیر سے
 برابر ہونگے اور مثلث برابر ہوگا مثلث کے

دعویٰ خاص - فرض کرو کہ مثلث $اوه$ و $کس$ ط
 میں زاویہ $اوه$ برابر ہے زاویہ $کس$ ط کے اور زاویہ $اوه$ و
 برابر ہے زاویہ $کس$ ط کے اور ایک ضلع بھی برابر ہے ایک ضلع کے
 تو دونوں مثلثوں کے باقی ضلع اور زاویہ باہم برابر ہونگے اور مثلث
 $اوه$ برابر ہوگا مثلث $کس$ ط کے پہلے فرض کرو کہ ضلع



ثبوت - اگر ضلع $اوه$ برابر ہے ضلع $کس$ کے تو طلب ثابت

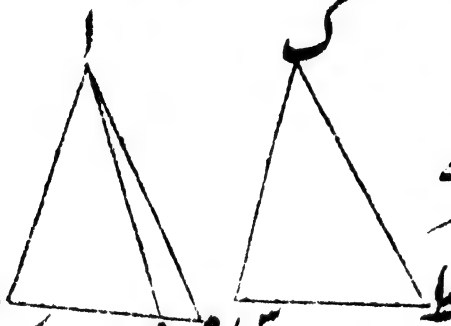
ہے ورنہ فرض کرو کہ AD برابر ہے CS سے تو A سے حصہ CD
 برابر CS کے قطع کرو (AM سس) اور ملاؤ CD کو تو دو مثلث
 CD وہ CS ط میں ضلع CD برابر ہے ضلع CS کے
 عملاً اور ضلع CD برابر ہے ضلع CS ط کے فرضاً اور زاویہ CD
 برابر ہے زاویہ CS ط کے تو قاعدہ CD برابر ہو قاعدہ CS ط
 کے (AM سس) اور زاویہ CD برابر ہے زاویہ CS ط کے
 کے لیکن زاویہ CS ط برابر ہے زاویہ A کے اسیلے زاویہ
 A و برابر ہو زاویہ CD کے (علوم متعارفہ) یعنی خبر برابر ہو
 کل کے نیز غیر ممکن ہے (علوم متعارفہ) تو ضلع AD ضلع CS
 سے بڑا نہیں اور ثابت ہو سکتا ہے کہ چھوٹا بھی نہیں تو برابر ہے
 جبکہ ضلع AD برابر ضلع CS کے اور ضلع CD برابر ہے ضلع
 CS ط کے اور زاویہ درمیانی A و بھی برابر ہے زاویہ درمیانی
 CS ط کے تو قاعدہ A و برابر ہے قاعدہ CS ط کے
 (AM سس) اور زاویہ A و برابر ہے زاویہ CS ط کے
 اور مثلث AD برابر ہے مثلث CS ط کے یہی ثابت کرنا تھا

دوسرے فرض کرو کہ مثلث $ا د ه$ $ک$ $س$ ط میں زاویہ $ا د ه$
 برابر ہے زاویہ $ک$ $س$ ط کے اور زاویہ $ا د ه$ برابر ہے زاویہ
 $ک$ $س$ ط کے اور ضلع $ا د$ برابر ہے ضلع $ک$ $س$ کے جو برابر زاویہ
 کے مقابل کا ضلع ہے تو مثلث $ا د ه$ برابر ہوگا مثلث $ک$ $س$ ط

کے اور باقی ضلع اور

زاویہ اپنی اپنی نظیر سے

برابر ہونگے



ثبوت۔ اگر ضلع $د ه$ برابر ہے ضلع $ک س$ کے تو مثلث ثابت

ہے ورنہ فرض کرو کہ ضلع $د ه$ بڑا ہے ضلع $ک س$ سے تو خط $د ه$

سے حصہ $د م$ برابر خط $ک س$ کے قطع کرو (ام $م$ $س$) اور ملاؤ

ام کو تو دو مثلث $ا د م$ $ک س$ $ط$ میں ضلع $ا د$ برابر ہے ضلع

$ک$ $س$ کے اور ضلع $د م$ برابر ہے ضلع $ک س$ کے اور زاویہ

$ا د م$ برابر ہے زاویہ $ک س ط$ کے اسلئے قاعدہ $ا م$ برابر ہے قاعدہ

$ک$ $ط$ کے (ام $م$ $س$) تو مثلث $ا د م$ $ک س$ $ط$ برابر ہوئے اور

زاویہ $ا م$ برابر ہے زاویہ $ک$ $س$ کے لیکن زاویہ $ک$ $س$ $ط$ برابر ہوگا

زاویہ AO کے دعوے سے اسلئے زاویہ AO برابر ہوا زاویہ AM کے علوم متعارفہ لیکن زاویہ خارجہ AM و BO ہے زاویہ AO سے یہ غیر ممکن ہے ایک چیز ایک ہی حالت میں برابر اور بڑی ہو تو ضلع AO ضلع OS سے بڑا نہیں اور اسطرح ثابت ہوگا کہ ضلع AO ضلع OS سے چھوٹا بھی نہیں ہے بلکہ برابر ہے چھوٹا کیونکہ دو مثلث AO و OS میں ضلع AO برابر ضلع OS کے ہیں اور ضلع AO برابر ضلع OS کے اور زاویہ AO برابر زاویہ OS کے ہے تو قاعدہ AO برابر ہے قاعدہ OS کے اور مثلث AO برابر ہے مثلث OS کے اور باقی زاویہ AO برابر ہے باقی زاویہ OS کے (ام سمجھیں) اور یہ ہی ثابت کرنا تھا سوال مثلث متساوی الساقین میں اگر ایک خط زاویہ AS سے قاعدے پر نکالا جاوے کہ قاعدہ کو نصف کرے تو زاویہ AS کو بھی نصف کرے گا اور اگر زاویہ AS کو نصف کرے تو قاعدہ کو بھی نصف کرے گا اور اوپر مذکور ہوگا

مسئلہ ۲ نظری

اگر دو خطوط مستقیم پر تیسرے خط مستقیم کے گزرنے سے

زاویہ متبادل برابر پیدا ہوں تو وہ دو نواح خطوط متوازی ہوں

دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ خط AB اور CD کے پچاس P گرتا ہے اور زاویہ A اس P برابر زاویہ متبادل S P کے اور زاویہ T S و برابر ہے زاویہ متبادل S P کے تو خط AB و

و کہ متوازی ہیں
ثبوت۔ اگر خط AB و CD کے پچاس P گرتا ہے اور زاویہ A اس P برابر زاویہ متبادل S P کے اور زاویہ T S و برابر ہے زاویہ متبادل S P کے تو خط AB و

اور و کہ متوازی نہیں تو پڑھانے سے نقاط P و Q کے نقاط A و B کے طرف کسی نقطہ پر مل جائیں گے فرض کرو کہ نقاط P و Q کے

کی طرف پڑھانے سے نقطہ M پر ملتے ہیں تو مثلث S M P کا زاویہ خارجہ اس P برابر ہے اپنے داخلہ متبادل زاویہ S P M سے

(امثلہ) یہ خلاف دعویٰ ہو کیونکہ زاویہ A اس P برابر S P M برابر ہیں تو خط AB و CD کے متوازی ہیں اور اسے صریح ثابت ہوگا کہ نقاط

A و B کے طرف پڑھانے سے نہ مل جائیں گے اور یہی ثابت کرنا تھا سوال اگر دو خطوط مستقیم پر تیسرا خط مستقیم کرے اور خارجہ متبادل زاویہ

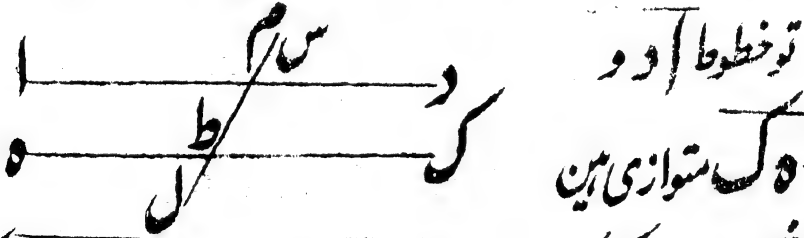
برابر ہوں تو وہ خطوط متوازی ہونگے شکل ۲ میں دیکھو کہ زاویہ A اس P برابر

برابر ہے زاویہ ک ط ال کے تو خط ا د و ک ہ متوازی ہونگے

مسئلہ ۲۸ نظری

اگر دو خطوط مستقیم پر تیسرا خط مستقیم گرے اور ایک جانب کا زاویہ
خارجہ برابر ہو اپنے داخلہ متقابلہ زاویہ کے یا ایک ہی طرف
کے دو داخلہ ملکر برابر دو قائمہ کے ہوں تو دے دو دنوں
خطوط متوازی ہونگے۔

دعوٰی خاص۔ فرض کرو کہ خطوط ا د و ک پر خط م ل
گرتا ہے اور زاویہ خارجہ م س و برابر ہے اپنے داخلہ متقابلہ
زاویہ س ط ک کے تو خط ا د و ک متوازی ہیں اور ایک طرف
کے دو داخلہ زاویہ د س ط و س ط ک ملکر دو قائمہ کے برابر ہیں
تو خطوط ا د و



ثبوت۔ کیونکہ زاویہ م س و برابر ہے زاویہ ا س ط کے
(ام س ل) لیکن زاویہ م س و برابر ہے زاویہ س ط ک کے
فرضاً اس لیے زاویہ ا س ط برابر ہے زاویہ س ط ک کے

علوم متعارفہ) لیکن یہ زاویہ متبادلہ میں اس لیے خط a و متوازی خط h کا ہے (ام سٹس)

پھر کیونکہ زاویہ as و $ط و س$ و ملکہ برابر و قائمہ کے ہیں (ام سٹس) لیکن زاویہ $وس$ و $ط و س$ و $ط ک$ ملکہ برابر و قائمہ

کے ہیں فرضاً اس لیے زاویہ as و $ط و س$ و ملکہ برابر ہیں زاویہ $وس$ و $ط و س$ و $ط ک$ کے مجموعہ سے (علوم متعارفہ) انہی سے

مشترک زاویہ $ط و س$ و کو طرح دو تو باقی زاویہ as و برابر ہیں باقی زاویہ $س$ و $ط ک$ کے لیکن یہ زاویہ متبادلہ میں اس لیے خط a و

متوازی خط h کا ہے (ام سٹس) اور یہی ثابت کرنا تھا۔

مسئلہ ۲۹۔ نظری

اگر دو خطوط متوازی پر تیسرا خط گرے تو زاویہ متبادلہ باہم

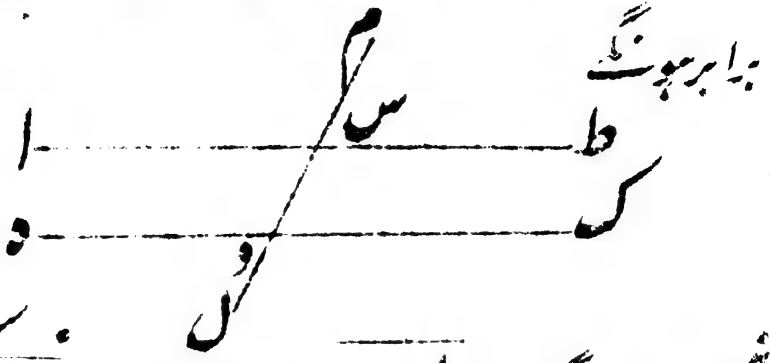
برابر ہونگے اور زاویہ خارجہ اپنے داخلہ متقابلہ زاویہ کے

برابر ہونگا اور ایک طرف کے دو داخلہ ملکہ برابر و قائمہ کو پہنچنے

و عمومی خاص۔ فرض کرو کہ خطوط متوازی a و h پر

خط m لگتا ہے تو زاویہ متبادلہ as و برابر ہوں زاویہ $س$ و $ک$ کے

اور زاویہ قائمہ ہر دو مساوی ہوں۔
 کے اور ایک طرف کے دو زاویہ ط س و د س و ک ملکر دو قائمہ



ثبوت - اگر زاویہ اس و برابر نہیں ہے زاویہ س و ک کے
 تو ایک اوٹین بڑا ہوگا فرض کرو کہ زاویہ اس و بڑا ہے زاویہ
 س و ک سے ان دونوں میں زاویہ د س ط کو جمع کرو تو زاویہ
 اس و د و س ط ملکر بڑے ہیں زاویہ ط س و د س و ک سے
 (علوم متعارف) لیکن زاویہ اس و د و س ط ملکر برابر دو قائمہ کے ہیں
 (امثلہ) اس لیے زاویہ ط س و د س و ک دو قائمہ سے چھوٹے ہوں
 تو خطوط اط و ک نقاط ط و ک کی طرف بڑھانے سے ملجا دیں گے
 (علوم متعارف) تو غیر متوازی ہوں یہ خلاف دعویٰ ہے اس لیے
 زاویہ اس و برابر نہیں زاویہ س و ک سے بلکہ برابر ہے۔

پھر کیونکہ زاویہ م س ط برابر ہے زاویہ اس و ک کے (امثلہ)

لیکن ثابت ہوا کہ زاویہ اس و برابر ہے زاویہ س و ک کے
ایسے زاویہ م س ط برابر ہے زاویہ س و ک کے
(علوم متعارفہ)

پھر کیونکہ زاویہ اس و برابر ہے زاویہ س و ک کے
انہیں زاویہ ط س و کو جمع کرو تو زاویہ اس و و ط س و
ملکہ برابر ہیں زاویہ ط س و و س و ک کے (علوم متعارفہ)
لیکن زاویہ اس و و ط س و ملکہ برابر و قائمہ کہیں (ام س ل)
اسیلتے زاویہ ط س و و س و ک ملکہ برابر و قائمہ کے ہوتے
اور یہی ثابت کرنا تھا۔

سوال۔ اگر ایک عمود و خطوط متوازی میں سے ایک خط پر گرایا جاوے
تو بعد بڑھانیکے وہ دوسرے خط متوازی پر بھی عمود ہوگا۔

مسئلہ ۳۔ نظری

کئی خط جو ایک خط مستقیم کے متوازی ہیں و ہم باہم بھی متوازی ہونگے
و دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ خطوط ا و ب و ک خط س ط
کے متوازی ہیں تو ا و ب و ک باہم بھی متوازی ہوں گے

فرض کرو کہ خط ر و م خطوط ا ہ و س ط و ل ک پر گرتا ہے

ثبوت۔ کیونکہ ہ

خطوط متوازی ا ہ و ط

س ط پر خط ر و م ک

گرتا ہے تو زاویہ متبادلہ آر و برابر ہے زاویہ ر و ط کے

(ام شس)

پھر کیونکہ خطوط متوازی س ط و ل ک پر خط ر و م گرتا ہے

تو زاویہ خارجہ ر و ط برابر ہے اپنے داخلہ متقابلہ زاویہ

و م ک کے (ام شس) لیکن ثابت ہوا کہ زاویہ آر و برابر

ہے زاویہ ر و ط کے اسلئے زاویہ آر و برابر ہوا زاویہ

ر م ک کے (علوم متعارفہ) تو خطوط ا ہ و ل ک پر خط ر و م

گرتا ہے اور زاویہ متبادلہ باہم برابر ہیں اسلئے خطوط ا ہ و ل ک

باہم متوازی ہیں (ام شس) اور یہی ثابت کرنا تھا۔

مسئلہ ۳۳۔ عملی

ایک نقطہ معین سے ایک خط مفروض کا ایک خط متوازی نکالنا،

دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ خط مفروض ط ہ اور نقطہ معین
س ہے جس سے کہ خط ط ہ کا متوازی نکالنا ہے۔

عمل۔ خط ط ہ میں کوئی نقطہ ک فرض کر کے س ک ملاؤ
(اصول موضوع علم) اور خط ک س کے نقطہ س پر زاویہ ک س ا برزاؤ
س ک و کے بناؤ (ام شس) اور اس کو و تک بڑھاؤ (اصول موضوع علم)

ثبوت۔ کیونکہ خطوط

ا د و ط ہ پر خط

س ک گرتا ہے اور زاویہ متبادلہ اس ک و س ک ہ باہم برابر
ہیں عملاً اس لیے خطوط ا د و ط ہ باہم متوازی ہیں (ام شس) اور
یہی مطلوب تھا۔

سوال۔ سب مثلثوں میں سے جبکہ زاویہ اس مثلث ک ہے اور جبکہ
قاعدے ایک ہی نقطہ مفروض پر گزرتے ہیں سب سے چھوٹا وہ مثلث
ہے جس کا قاعدہ نقطہ مذکور پر نصف ہوتا ہے۔

مسئلہ ۳۳ نظری

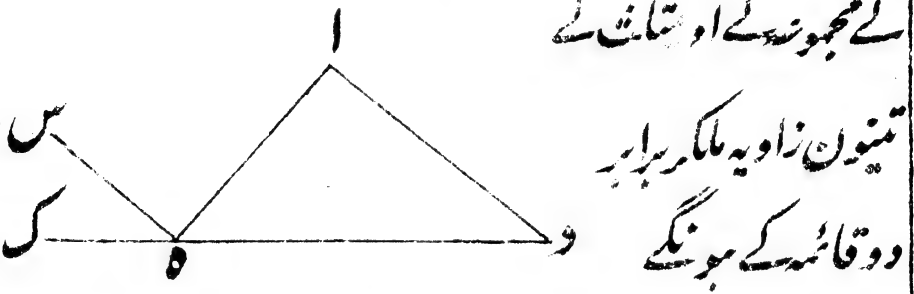
اگر کسی مثلث کا ایک ضلع بڑھایا جاوے تو زاویہ خارجہ

برابر ہوگا اپنے دونوں داخلہ متقابلہ زاویوں کے
اور مثلث کے تینوں زاویہ ملکر برابر ہونگے دو قائمہ کے

دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ مثلث $\triangle ABC$ کا ضلع BC نقطہ

ک تک بڑھایا گیا تو زاویہ $\angle A$ ک برابر ہوگا زاویہ $\angle A$ اور $\angle A$

کے مجموعہ کے اور مثلث کے



نقطہ D سے DE متوازی خط AD کا نکالو (ام 1)

ثبوت۔ کیونکہ خطوط متوازی DE و AD پر خط AE کرتا

ہے اسلئے زاویہ متبادلہ $\angle A$ و $\angle A$ برابر ہیں چھ

اونہیں خطوط متوازی سے خط DE و AD ملتا ہے تو زاویہ

خارجہ $\angle A$ برابر ہے اپنے داخلہ متقابلہ زاویہ $\angle A$

کے (ام 1) اور پہلے ثابت ہوا کہ زاویہ $\angle A$ برابر

ہے زاویہ $\angle A$ کے اسلئے کل زاویہ $\angle A$ ک برابر ہے

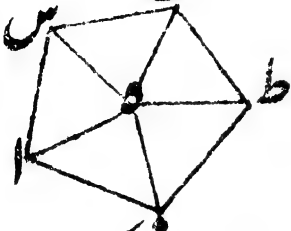
دو زاویہ $\angle A$ اور $\angle A$ کے (علوم متعارف) چھ کیونکہ

زاویہ A ہر برابر ہے دو زاویہ B اور C کے انہیں
 زاویہ A کو جمع کرو تو دو زاویہ B اور C ملکر برابر ہیں
 تین زاویہ A اور B اور C کے مجموعہ کے (علوم متعارفہ)
 لیکن زاویہ B اور C ملکر برابر دو قائمہ کے ہیں
 (ام 180°) اسلئے زاویہ A دو B اور C ملکر برابر دو قائمہ
 کے ہیں اور یہی ثابت کرنا تھا

نقٹہ چارہ۔ شکل مستقیمہ الاضلاع کے سب اندرونی زاویہ اور چار
 قائمہ ملکر برابر اتنے قائمہ کے ہوتے ہیں جو کہ شامین تعداد کل
 اضلاع سے دو چند ہوں۔

ثبوت۔ فرض کرو کہ شکل مستقیمہ الاضلاع n کس میں ہر
 اوپر کے اندر ایک نقطہ P فرض کر کے خطوط PA اور PB اور
 PC اور PD اور PE اور PF اور PG اور PH اور PI اور PJ اور
 ہوئے جسے کہ اضلاع شکل مذکور میں ہیں اور ہر ایک مثلث کے بیرون
 زاویہ ملکر برابر دو قائمہ کے ہیں تو کل مثلث کے زاویہ ملکر اتنے قائمہ
 ہوئے جو کہ تعداد اضلاع سے دو چند ہیں اور کل مثلثوں میں زاویہ

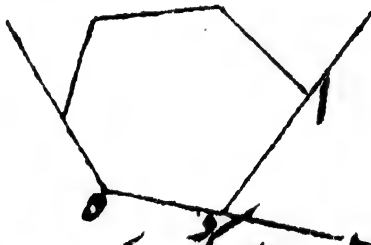
شکل مذکور او نقطہ کے شامل ہیں لیکن نقطہ ہ پر کے زاویہ چار قائمہ کے برابر ہیں (نتیجہ ۱۲ ام سس) تو شکل کے سب زاویہ اور چار قائمہ ملکر برابر اپنے قائمہ کے ہوئے



جو کہ تعداد اضلاع سے دو چندان ہیں

نتیجہ ۱۔ تمام اشکال ذوالربعہ الاضلاع کے سب زاویہ داخلہ ملکر چار قائمہ کے برابر ہوتے ہیں۔

نتیجہ ۲۔ شکل مستقیم الاضلاع کے سب زاویہ خارجہ ملکر چار قائمہ کے برابر ہوتے ہیں



ثبوت۔ کیونکہ

زاویہ داخلہ اوہ مع خارجہ زاویہ اول کے برابر دو قائمہ کے ہیں (۱۳ ام سس) ایسے سب اندرونی زاویہ مع کل بیرونی زاویہ کے اتنے قائمہ ہونگے جتنا کہ تعداد اضلاع کا دو چندان ہے لیکن پہلے ثابت ہوا کہ سب اندرونی زاویہ اور چار قائمہ ملکر برابر اتنے قائمہ کے ہوتے ہیں جتنا کہ تعداد اضلاع کا دو چندان ہے ایسے سب بیرونی زاویہ برابر چار قائمہ کے ہیں۔

نتیجہ ۳۔ ہر ایک مثلث کا ہر ایک زاویہ برابر ہے تفاوت باقی دو زاویہ کے مجموعہ اور دو قائمہ کے۔

نتیجہ ۴۔ اگر ایک مثلث کے دو زاویہ برابر ہوں دوسرے مثلث کے دو زاویہ کے تو ایک مثلث کا باقی زاویہ بھی دوسرے مثلث کے باقی زاویہ کے برابر ہوگا۔

نتیجہ ۵۔ مثلث متساوی الاضلاع کا ہر ایک زاویہ برابر ہے ایک مثلث دو قائمہ کے اور دو مثلث ایک قائمہ کے اسی سے زاویہ قائمہ کی تثلیث ہو سکتی ہے۔

نتیجہ ۶۔ اگر مثلث کا ایک زاویہ قائمہ ہے تو باقی دو زاویہ یکساں ہوں گے۔

نتیجہ ۷۔ اگر مثلث کا ایک زاویہ برابر ہو باقی دو زاویوں کے مجموعہ کے تو وہ زاویہ قائمہ ہے۔

نتیجہ ۸۔ اگر مثلث کا ایک زاویہ باقی دو زاویوں کے مجموعہ سے بڑا ہو تو وہ زاویہ منفرج ہے اور اگر چھوٹا ہو تو وہ زاویہ حادہ ہے۔

نتیجہ ۹۔ مثلث متساوی الساقین قائمہ الزاویہ میں قاعدہ پر کا

ہر ایک زاویہ برابر نصف قائمہ کے ہوتا ہے۔

سوال۔ ایک مستقیم خط کو تین برابر حصوں میں تقسیم کرو۔

مسئلہ ۳۳۔ نظری

دو خطوط متوازی و متساوی کے اطراف میں

جو خط ملائے جاویں گے وہ بھی متوازی و متساوی ہوں گے

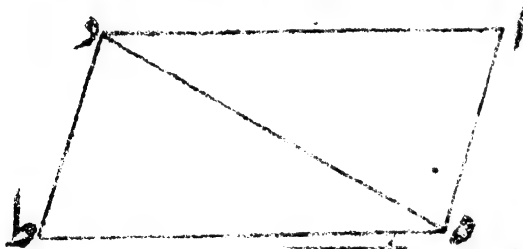
دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ خطوط متوازی اور متساوی AD و

BC ہیں ان کے اطراف میں خطوط AB و DC ملائے گئے تو خط

AC و BD بھی باہم متوازی اور متساوی ہوں گے ملاؤ وہ کو

ثبوت۔ کیونکہ خطوط

متوازی AD و BC



سے خط AC و BD ملتا ہے اس لیے زاویہ A و C برابر ہے شہادۃً زاویہ

B و D کے (ام ۲۹)

پھر کیونکہ مثلث ABC و DCB میں ضلع AB برابر ہے ضلع BC و

کے اور وہ دونوں مثلثوں میں مشترک ہے اور زاویہ A و C بھی

برابر ہے زاویہ B و D کے اس لیے قاعدہ AB برابر ہے قاعدہ

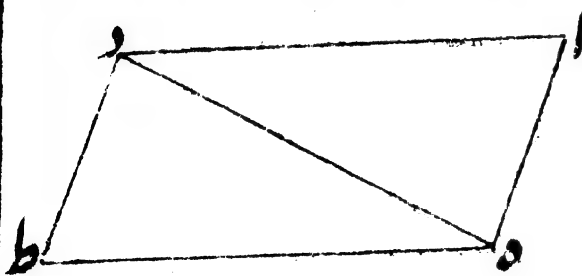
وط کے (ام سس) اور شلٹ اوہ برابر ہے شلٹ طہ و
کے اور باقی زاویہ اپنی نظیر سے برابر ہیں اس لیے زاویہ اوہ و
برابر ہے زاویہ ہ و ط کے

پھر کیونکہ خطوط و ط و اوہ پر خط و ہ کرتا ہے اور زاویہ متبادلہ
اوہ و دہ و ط باہم برابر ہیں تو خط اوہ متوازی ہے خط و ط کا
(ام سس) اور برابر پہلے ثابت ہوا پس یہی ثابت کرنا تھا۔

مسئلہ ۳۴ - نظری

سطح متوازی الاضلاع میں مقابل کے ضلع اور زاویہ برابر
ہوتے ہیں اور وتر سطح مذکور کو نصف کرتا ہے

دعویٰ خاص - فرض کرو کہ ایک سطح متوازی الاضلاع اوہ ط و
ہے جبکہ وتر و ہ ہے تو ضلع اور زاویہ مقابل کے برابر ہونگے اور وتر



وہ سطح کو

نصف کرے گا

ثبوت - کیونکہ خطوط

متوازی اوہ و ط پر خط و ہ کرتا ہے اس لیے زاویہ اوہ برابر ہے

زاویہ متبادل \angle کے (ام \angle) اور اسے طرح خطوط متوازی
 \angle و \angle پر خط \angle کرتا ہے تو زاویہ متبادل \angle و \angle
 باہم برابر ہیں تو دو مثلث \angle و \angle میں زاویہ \angle اور
 \angle برابر ہیں زاویہ \angle و \angle کے اپنی اپنی نظیرے
 اور ضلع \angle و \angle دونوں میں مشترک ہے اس لیے تیسرا زاویہ \angle
 برابر ہے تیسرے زاویہ \angle کے اور ضلع \angle و \angle برابر ہے ضلع
 \angle کے اور ضلع \angle برابر ہے ضلع \angle کے (ام \angle)
 اور کیونکہ زاویہ \angle برابر ہے زاویہ \angle کے اور زاویہ \angle
 برابر ہے زاویہ \angle کے تو کل زاویہ \angle برابر ہے کل زاویہ
 \angle کے (علوم متعارفہ) اور ثابت ہوا کہ زاویہ \angle برابر ہے
 زاویہ \angle کے اس لیے مقابل کے ضلع و زاویہ سطوح متوازی
 کے برابر ہیں۔

پھر کہیں کہ مثلث \angle و \angle میں ضلع \angle و \angle برابر ہے ضلع \angle
 کے اور ضلع \angle و \angle دونوں میں مشترک ہے اور زاویہ \angle برابر ہے
 زاویہ \angle کے اس لیے مثلث \angle و \angle برابر ہوا مثلث \angle و \angle

تو وترہ سے سطح متوازی الاضلاع اوطہ نصف ہوئے اور
یہی ثابت کرنا تھا۔

نتیجہ ۱۔ اگر سطح متوازی الاضلاع کا ایک زاویہ قائمہ ہو تو
زاویہ قائمہ ہونگے۔

نتیجہ ۲۔ اگر سطح متوازی الاضلاع کا ایک زاویہ برابر ہو اپنے
متصلہ زاویہ کے تو دوسرا سطح قائمہ الزاویہ ہے۔

نتیجہ ۳۔ اگر سطوح متوازی الاضلاع کے دو ضلع اور ایک
زاویہ جو کہ انھیں ضلعوں سے بنتا ہے برابر ہوں تو دوسرا سطح
باہم برابر ہونگے۔

نتیجہ ۴۔ سطح متوازی الاضلاع کے دو متصلہ زاویہ ہر ایک
بہ نسبت ایک دوسرے کے تمامی دو قائمہ کے ہیں۔

نتیجہ ۵۔ اگر سطوح متوازی الاضلاع کے ایک ایک زاویہ باہم
برابر ہوں تو دوسرا سطح متساوی الزاویہ ہیں

سوال۔ اگر دو اربعۃ الاضلاع کے مقابل ضلع یا زاویہ باہم برابر
ہوں تو وہ متوازی الاضلاع ہوگی۔

مسئلہ ۵۳۔ نظری

سطوح متوازی الاضلاع جو کہ ایک ہی قاعدہ پر درمیان

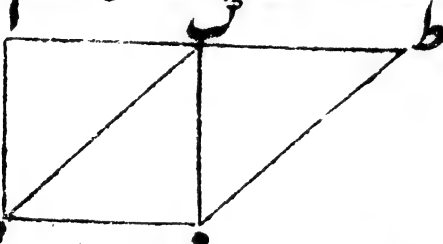
دو خطوط متوازی کے مابین باہم برابر ہوں گے

دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ سطوح متوازی الاضلاع او و ک

و ک وہ ط ایک ہی قاعدہ وہ پر درمیان خطوط متوازی ا ط

و وہ کے مابین تو باہم برابر ہیں۔

پہلے فرض کرو کہ خطوط اک و ط ک جو کہ مقابل قاعدہ وہ کے



مابین ایک ہی نقطہ

ک پر ملنے ہیں

ثبوت۔ کیونکہ ہر ایک سطح متوازی الاضلاع دو چند ہے مثلث

ک و و (ام سس) ایسے سطح متوازی الاضلاع او و ک

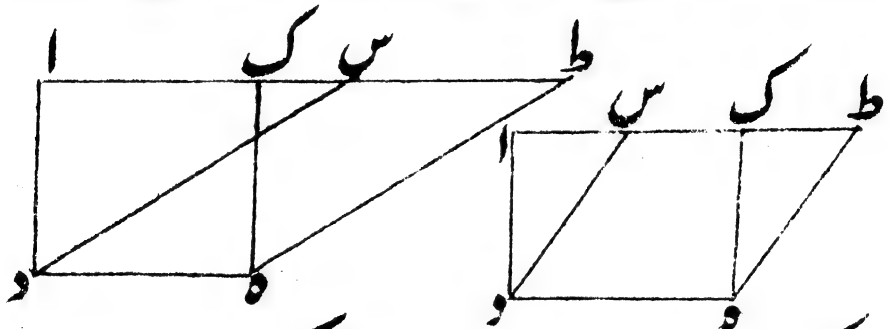
برابر ہے سطح متوازی الاضلاع ک و و ط کے (علوم متعارف)

اگر خطوط اک و س ط ایک نقطہ ک پر نیلین تو سطح متوازی الاضلاع

او و ک میں ضلع اک برابر ہے ضلع و و کے (ام سس)

اسی طرح سطح متوازی الاضلاع س و و ط میں ضلع

وہ برابر ہے ضلع س ط کے تو خط اک برابر ہو خط س ط کے
(علوم متعارفہ) اور حصہ س ک مشترک ہے اس لیے تمام یا باقی
اس برابر ہے تمام یا باقی ک ط کے (علوم متعارفہ ۲۳۴)
پھر کیونکہ مثلث س اد و ط اک ہ میں ضلع اس برابر ہے



ضلع ک ط کے اور ضلع اد برابر ہے ضلع ک ہ کے (ام ۳۳۵)
اور زاویہ خارجہ ط اک ہ برابر ہے اپنے داخلہ متقابلہ زاویہ
س اد کے (ام ۳۳۶) اس لیے قاعدہ س د برابر ہے
قاعدہ ط ہ کے (ام ۳۳۷) اور مثلث س اد برابر ہے مثلث
ط اک ہ کے شکل منحنی اد ہ ط سے مثلث ط اک ہ نکالو اور
اویسی شکل سے مثلث س اد نکالو تو باقی بھی برابر ہوگا (علوم متعارفہ ۲۳۴)
یعنی سطح متوازی الاضلاع اد ہ ک برابر ہے سطح متوازی الاضلاع
س د ہ ط کے اور یہی ثابت کرنا تھا۔

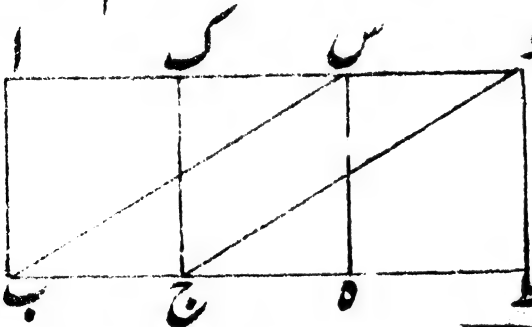
سوال - مساوی سطوح متوازی الاضلاع ایک ہی قاعدہ پر اور
اوسکے ایک ہی طرف درمیان خطوط متوازی کے ہونگے -

مسئلہ ۳۶ - نظری

سطوح متوازی الاضلاع جو کہ برابر قاعدوں پر درمیان
خطوط متوازی کے ہیں باہم برابر ہونگے

دعویٰ خاص - فرض کرو کہ سطوح متوازی الاضلاع

ا ب ج ک و س ہ ط و برابر قاعدوں ب ج و ح ط پر
درمیان خطوط متوازی ا د و ب ط کے ہیں تو باہم برابر ہیں -



ب س ا د ج و ک و ملاؤ
ثبوت - کیونکہ

خط ب ج برابر

ہے خط ہ ط کے اور خط ہ ط برابر ہے خط س و ک (ام شس)

تو خط ب ج برابر ہو خط س و ک کے (علوم متعارفہ) چنانکہ یہ

خطوط متوازی اور متساوی ہیں اس لیے خطوط س ب و ج جو کہ

اون کے اطراف میں داخل ہیں باہم متوازی اور متساوی ہیں اس لیے

سطح S و J ب متوازی الاضلاع ہے (حالت ۱) اور سطح
 متوازی الاضلاع AK ج B و B S و J ایک ہی قاعدہ
 BJ پر درمیان خطوط متوازی BJ و AO کے بین اسیلے
 باہم برابر ہیں (امثلہ ۱) اسی طرح سطح متوازی الاضلاع BN ج O
 و S و $ط$ ہ باہم برابر ہیں اسیلے سطح متوازی الاضلاع AB ج K
 برابر ہے سطح متوازی الاضلاع S و $ط$ و O کے (علوم متعارفہ)
 اور یہی ثابت کرنا تھا۔

سوال۔ اگر قاعدہ کسی سطح متوازی الاضلاع کا برابر نصف مجموعہ
 خطوط متوازی کسی منحرف مساوی العمود کے اور درمیان خطوط
 متوازی کو ہوں تو سطح متوازی الاضلاع برابر منحرف مساوی العمود کے ہوگی

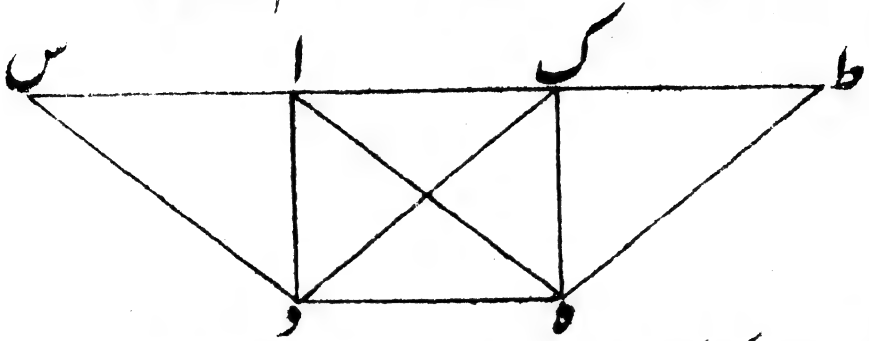
مسئلہ ۷۴۔ نظری

ایک ہی قاعدہ پر درمیان خطوط متوازی کے

جبے مثلث واقع ہونگے باہم برابر ہونگے

و دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ مثلث AOB و K وہ ایک ہی
 قاعدہ OB پر درمیان خطوط متوازی AK و O کے واقع ہیں

تو مثلث $ا د ه$ برابر ہے مثلث $ک د ه$ کے
 اک کو دو نو طرف بڑھا کر نقطہ $و$ سے $د$ س متوازی $ا ه$ کا انقضیہ
 $ه$ سے $ط$ متوازی $د ک$ کا نکالو (ام ۳۳)



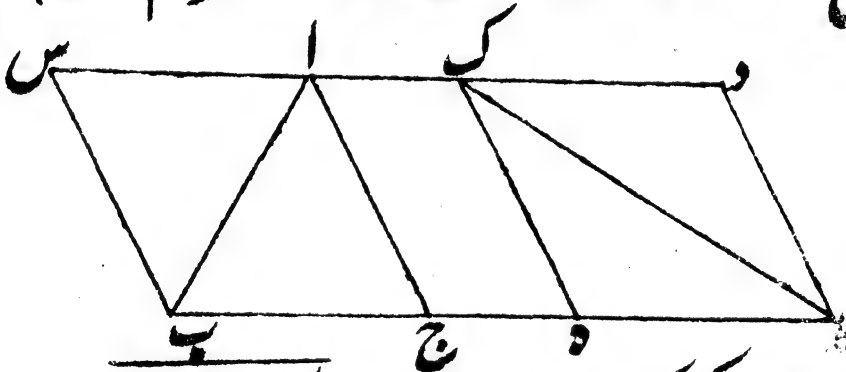
ثبوت۔ کیونکہ سطوح متوازی الاضلاع $ا ه د س$ و
 $ک ط ه د$ ایک ہی قاعدہ $و ه$ پر درمیان خطوط متوازی
 $د ه$ و $س ط$ کے ہیں اس لیے باہم برابر ہیں لیکن مثلث $ا ه د$
 نصف ہے سطح متوازی الاضلاع $ا ه د س$ کا کیونکہ وتر $ا د$
 نصف کرتا ہے (ام ۳۳) اور اسی طرح مثلث $ک ه د$ نصف
 ہے سطح متوازی الاضلاع $ک ط ه د$ کا اس لیے مثلث $ا ه د$ و برابر
 مثلث $ک ه د$ کے (علوم متعارف) اور یہی ثابت کرنا تھا
 سوال۔ برابر ایک سطح مستقیمۃ الاضلاع کے ایک
 مثلث بناؤ۔

مسئلہ ۸۳ - نظری

جو مثلث کہ مساوی قاعدوں پر در میان
خطوط متوازی کو واقع ہونگے وہے باہم برابر ہیں

و دعویٰ خاص - فرض کرو کہ مثلث ABC و EDC
برابر قاعدوں BC و ED پر در میان خطوط متوازی AB و ED
اک کے واقع ہیں تو باہم برابر ہونگے۔

خط AC کو دو نو نقطوں F و G پر کاٹ کر نقطہ B سے B BC متوازی
اج کا اور نقطہ E سے ED متوازی CE کا نکالو (امسئلہ ۸۱)



ثبوت - کیونکہ سطوح متوازی الاضلاع $ABCF$ و $BCDE$ اور
کہ ED و BC مساوی قاعدہ BC و ED پر اور در میان
خطوط متوازی AB و ED کے واقع ہیں اس لیے باہم برابر ہیں
(امسئلہ ۸۱) لیکن سطح متوازی الاضلاع $ABCF$ و $BCDE$ کو وتر

اب نصف کرتا ہے اس واسطے مثلث ΔABC نصف ہے
 سطح مذکور کا (ام AM) اور اس سطح AMC مثلث ΔABC کا نصف
 ہے سطح متوازی الاضلاع $ABCD$ کا تو مثلث ΔABC برابر
 ہو مثلث ΔABC کا (علوم متعارفہ) اور یہی ثابت کرنا تھا
 نتیجہ ۱۔ اگر مثلث کے کسی زاویہ سے ایک خط مقابل کے
 ضلع پر کھینچا جاوے اور اس ضلع کو نصف کرے تو وہ خط مثلث
 کو بھی نصف کرے گا۔

نتیجہ ۲۔ اگر دو مثلث کے دو دو ضلع اپنی اپنی تطبیق سے
 برابر ہوں اور دونوں کا زاویہ درمیانی ملکر برابر ہوں دو قاعدہ
 کے تو وہ مثلث باہم برابر ہوں گے۔

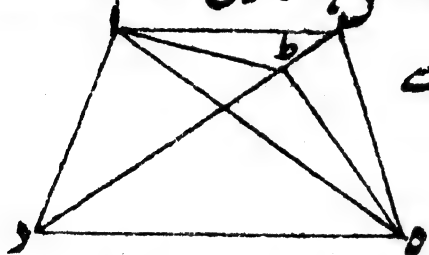
سوال۔ ایک مثلث کے ایک ضلع پر ایک نقطہ مفروض ہے
 اس سے ایک ایسا خط نکالو کہ اس خط سے مثلث مذکور دو برابر
 حصوں پر منقسم ہو

مسئلہ ۳۹۔ نظری

برابر مثلث ایک ہی قاعدہ پر اور اس کے ایک ہی جانب

واقع ہوں تو وہ درمیان خطوط متوازی کے ہونگے
 دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ مثلث مساوی ا و ہ د ک وہ
 ایک ہی قاعدہ و ہ پر اور اسکے ایک ہی جانب واقع ہیں تو درمیان
 خطوط متوازی کے ہونگے۔

ملاؤ اک کو تو اک متوازی و ہ کا ہے اگر سنیں تو نقطہ اے ا ط
 متوازی و ہ کا نکالو جو کہ خط و ک سے
 نقطہ ط پر ملتا ہے ملاؤ ط و ہ کو



ثبوت۔ کیونکہ ایک ہی قاعدہ و ہ پر اور درمیان خطوط متوازی
 و ہ د ا ط کے دو مثلث ا ہ و و ط ہ واقع ہیں اس لیے باہم
 برابر ہیں (ام شس) لیکن مثلث ک ہ و برابر ہے
 مثلث ا ہ و کے فرضاً اس لیے مثلث ک ہ و برابر ہو مثلث
 ط ا ہ و کے (علوم متعارفہ) یعنی جز برابر ہوا کل کے یہ غیر ممکن ہے
 (علوم متعارفہ) اسی طرح ثابت ہو سکتا ہے کہ سوا خط اک کے اور
 کوئی خط جو نقطہ آ سے گزرے خط و ہ کا متوازی نہیں ہو تو اک
 متوازی و ہ کا ہوا اور یہی ثابت کرنا تھا۔

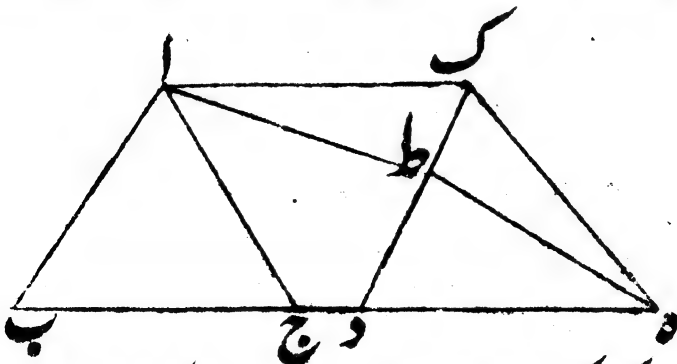
سوال اگر ایک مثلث کے دو ضلع کو نصف کر کے نقاط تنصیف میں جو خط ملا یا جاویگا وہ قاعدہ کا نصف اور متوازی ہوگا۔

مسئلہ ۳۴۔ نظری

برابر مثلث برابر قاعدوں پر او سکے ایک ہی طرف واقع ہوں تو وہ درمیان خطوط متوازی کے ہونگے

و دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ مثلث متساوی الساقین $\triangle ABC$ و $\triangle DEF$ جو کہ برابر قاعدہ BC و EF پر او سکے ایک ہی طرف واقع ہیں درمیان خطوط متوازی کے ہونگے۔

قاعدہ DE و BC کو ایک خط مستقیم میں رکھو اور A کو ملاؤ تو A متوازی DE کا ہے اگر نہیں تو نقطہ A سے DE متوازی DE کا نکالو جو کہ خط AC سے نقطہ P پر ملتا ہے ملاؤ DE کو



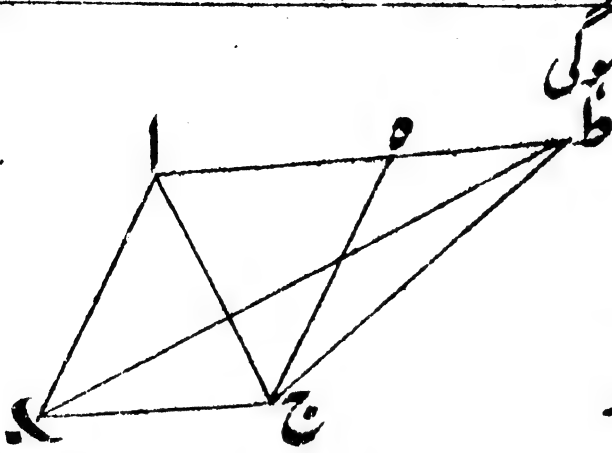
ثبوت۔ کیونکہ دو مثلث $\triangle ABC$ و $\triangle DEF$ برابر قاعدہ

وہ دبج پر اور درمیان خطوط متوازی ا ط و ب ہ
 کے واقع ہیں ایسے باہم برابر ہیں (ام متس) لیکن مثلث
 ک ہ د برابر ہے مثلث ا ج ب کے فرضاً ایسے
 مثلث ک و ہ برابر ہوا مثلث ط ہ د کے (علوم متعارفہ)
 یعنی جڑ مساوی ہوا کل کے جو کہ غیر ممکن ہے (علوم متعارفہ)
 اسے طرح ثابت ہو سکتا ہے کہ سوائے خط اک کے اور کوئی خط نہیں
 کہ نقطہ آئے نکلے اور قاعدہ ب ہ کا متوازی ہو تو خط اک
 متوازی ب ہ کا ہوا اور یہی ثابت کرنا تھا۔

مسئلہ ۴ - نظری

اگر ایک سطح متوازی الاضلاع اور ایک مثلث ایک ہی
 قاعدہ پر درمیان خطوط متوازی کے واقع ہوں
 تو سطح متوازی الاضلاع مثلث سے دو چند ہوگی

و دعویٰ خاص - فرض کرو کہ سطح متوازی الاضلاع ا ب ج ہ
 اور مثلث ب ج ط ایک ہی قاعدہ ب ج پر درمیان خطوط
 متوازی ب ج اور ا ط کے واقع ہیں تو سطح متوازی الاضلاع



مثلث سے دو چند ہوگی

ملاؤ اُج کو

ثبوت۔ کیونکہ

مثلث ا ب ج اور

ط ب ج ایک ہی قاعدہ ب ج پر درمیان خطوط متوازی

ب ج اور ا ط کے ہیں اس لیے مثلث ا ب ج برابر ہے

مثلث ط ب ج کے (ام س) لیکن سطح متوازی الاضلاع

ا ب ج ه دو چند ہے مثلث ا ب ج سے کیونکہ و ترا ج

سطح مذکور کو نصف کرتا ہے (ام س) اس لیے سطح متوازی الاضلاع

ا ب ج ه مثلث ط ب ج سے دو چند ہوئی یہی ثابت کرنا تھا

نتیجہ۔ ایک سطح متوازی الاضلاع برابر ایک مثلث کے ہے

جبکہ مثلث کا قاعدہ دو چند ہو سطح متوازی الاضلاع کے قاعدہ سے

اور دونوں درمیان خطوط متوازی کے ہوں

سوال۔ سطح متوازی الاضلاع میں کوئی نقطہ فرض کر کے اس سے

خطوط مقابل زاویوں تک ملایا جاوے تو مقابل کے دو مثلث ملکر

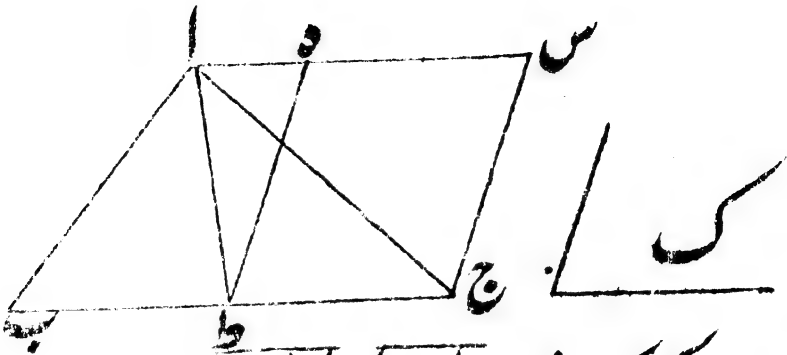
نصف ہونگے سطح متوازی الاضلاع سے

مسئلہ ۳۲ - عملی

ایک سطح متوازی الاضلاع برابر ایک مثلث مفروض کے
بنانا ہے جسکا کہ ایک زاویہ برابر ہو ایک اوپر مفروض کے

دعویٰ خاص - فرض کرو کہ ایک سطح متوازی الاضلاع برابر
مثلث ا ب ج کے بنانا ہے جسکا ایک زاویہ برابر ہو زاویہ
مفروض ک کے۔

عمل - قاعدہ ب ج کو نقطہ ط پر نصف کرو (دام شس)
اور ملاؤ ا ط کو خط ج ط کے نقطہ ط پر زاویہ ج ط ہ برابر
زاویہ ک کے بناؤ (دام شس) اور نقطہ ج سے ج ط
متوازی ط ہ کا نکالو (دام شس) اس طرح نقطہ ا سے
اس متوازی ب ط ج کا نکالو جو کہ خط ط ہ و ج ط
سے نقاط ا و س پر ملتا ہے تو عمل موافق دعویٰ کے ہوا
کہ سطح متوازی الاضلاع ا ط ج س برابر مثلث ا ب ج کے
بنے جسکا زاویہ ہ ط ج برابر ہے زاویہ ک کے



ثبوت۔ کیونکہ دو مثلث $\triangle AEP$ و $\triangle BCP$ برابر قاعدہ

EP و PC پر درمیان خطوط متوازی AS و BC

کے مین اسے باہم برابر ہیں (ام سٹس) تو کل مثلث $\triangle ABC$

دو چند ہے مثلث $\triangle AEP$ سے لیکن سطح متوازی الاضلاع

EP و CS بھی دو چند ہے مثلث $\triangle AEP$ سے کیونکہ ایک ہی

قاعدہ EP پر درمیان خطوط متوازی AS و BC کے مین

(ام سٹس) اسے مثلث $\triangle ABC$ برابر ہے سطح متوازی الاضلاع

EP و CS کے (علوم متعارف) جسکا زاویہ $\angle EP$

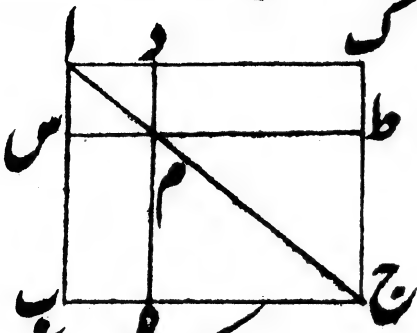
برابر ہے زاویہ $\angle K$ کے اور یہی مطلوب تھا۔

سوال۔ ایک مثلث برابر ایک سطح متوازی الاضلاع کے بناء

جسکا ایک زاویہ برابر ہو ایک زاویہ مقروض کے۔

مسئلہ ۳۴ - نظری

متمم سطوح متوازی الاضلاع باہم برابر ہوتے ہیں
دعویٰ خاص - فرض کرو کہ سطح متوازی الاضلاع



اب ج ک میں متمم
ک م برابر ہے متمم
م ب کے

ثبوت - کیونکہ سطح متوازی الاضلاع اک ج ب کو وتر
اج نصف کرتا ہے اسلئے مثلث اب ج برابر ہے مثلث
اک ج کے (ام ۳۳) اسی طرح مثلث م ط ج
برابر ہے مثلث م ہ ج کے اور مثلث ا د م برابر ہے
مثلث اس م کے تو مثلث ا د م و م ط ج ملکر برابر
ہوئے مثلث اس م و م ہ ج کے مجموعہ سے

(علوم متعارف ۱) لیکن یہ ثابت ہوا کہ کل مثلث اب ج
برابر ہے کل مثلث اک ج کے اسلئے باقی متمم ب م برابر ہے
باقی متمم ک م کے (علوم متعارف ۲) اور یہی ثابت کرنا تھا۔

نتیجہ ۱۔ ایک سطح متوازی الاضلاع میں گرد و تر کے جو سطح متوازی الاضلاع واقع ہوں اور دونوں متصم یہ چاروں سطوح آپس میں متساوی الزاویہ ہیں اور کل سطح کے ساتھ بھی متساوی الزاویہ ہیں نتیجہ ۲۔ اگر سطح متوازی الاضلاع کے وتر میں ایک نقطہ فرض کر کے خطوط متوازی الاضلاع سطح متوازی الاضلاع کے نکالے جائیں تو ان خطوط سے جو کل سطح متوازی الاضلاع منقسم ہونگے اوسمیں بڑا حصہ برابر ہوگا بڑے حصے کے اور چھوٹا برابر ہوگا چھوٹے کے۔

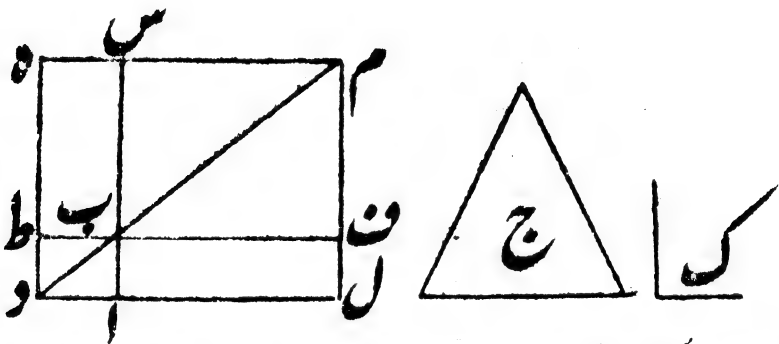
سوال۔ اگر خطوط $س$ و $د$ یک دہ ط و صل کیے جائیں تو ثابت کرو کہ یہ تینوں وتر یا ہم متوازی ہیں۔

مسئلہ ۴۴۔ عملی

ایک خط مفروض پر ایک سطح متوازی الاضلاع برابر ایک مثلث کے بنانا منظور ہے جسکا ایک زاویہ برابر ہو ایکٹ او یہ مفروض کے دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ خط مفروض اب پر ایک سطح متوازی الاضلاع برابر مثلث ج کے بنانا منظور ہے جسکا ایک زاویہ

برابر ہوں زاویہ مفروض ک کے

عمل۔ ایک سطح متوازی الاضلاع س ہ ط ب برابر مثلث
ج کے اس طرح بناؤ جس کا ایک زاویہ س ب ط برابر ہوں زاویہ
ک کے (ام ۲۸) اور خط ب س و اب ایک سیدھ میں
ہوں اور خط ہ ط کو تک بڑھا کر نقطہ آ سے خط آ و متوازی
ب ط یا س ہ کا نکالو (ام ۳۱) اور ملاؤ و ب کو



ثبوت۔ کیونکہ خطوط متوازی آ و و س ہ سے خط و ہ ملتا
ہے اس لیے زاویہ آ و ہ و و س ملکر برابر دو قائمہ کے ہیں
(ام ۲۹) تو زاویہ ب و ہ و و س ملکر دو قائمہ سے چھوٹے
ہوے اس لیے خط و ب و ہ س بڑھانے سے کسی نقطہ پر
ملجاؤ گئے (علوم متعارف ۱۲) فرض کرو کہ نقطہ م پر

ملے ہیں اور نقطہ م سے مل متوازی سے آیا ہ و کانکالو اور
 بڑھاؤ و او ط ب کو کہ خط م ل سے نقطہ ل و ف
 پر ملاقی ہوں۔

پھر کیونکہ سطح متوازی الاضلاع دہ م ل میں متمم ہ ب برابر
 ہے متمم ب ل کے (ام شس) لیکن سطح ہ ب برابر مثلث
 ج کے اسلئے سطح ب ل بھی برابر ہے مثلث ج کے
 (علوم متعارفہ) اور زاویہ س ب ط برابر ہے زاویہ
 اب ف کے (ام شس) لیکن زاویہ س ب ط برابر
 ہے زاویہ ک کے عملاً اسلئے زاویہ اب ف بھی برابر ہے
 زاویہ ک کے (علوم متعارفہ) پس خط مفروض اب پر
 سطح متوازی الاضلاع ب ف ل برابر مثلث ج کے بنے
 جسکا ایک زاویہ اب ف برابر ہے زاویہ مفروض ک کے
 اور یہی مطلوب تھا۔

نتیجہ۔ اس سے ثابت ہوتا ہے کہ اس طرح ایک خط مستقیم پر
 ایک سطح مستقیمۃ الاضلاع برابر ایک مثلث کے بنا سکتے ہیں۔

سوال - ایک خط مستقیم پر ایک مثلث برابر ایک سطح متوازی الاضلاع کے بناؤ جس کا ایک زاویہ برابر ہو ایک زاویہ مفروض کے۔

مسئلہ ۵۴ - عملی

ایک سطح مستقیمۃ الاضلاع مفروض کے برابر

ایک سطح متوازی الاضلاع بنانا ہے جس کا

ایک زاویہ برابر ہو ایک زاویہ مفروض کے

دعویٰ خاص - فرض کرو کہ اب ج ک سطح مستقیمۃ الاضلاع ہے جس کے برابر ایک سطح متوازی الاضلاع بنانا ہے جس کا ایک زاویہ برابر ہو زاویہ مفروض س کے۔

عمل - ملاؤ ک ب کو اور ایک سطح متوازی الاضلاع ۵ م و

برابر مثلث اک پ کے بناؤ جس کا زاویہ ۵ م و برابر ہو زاویہ

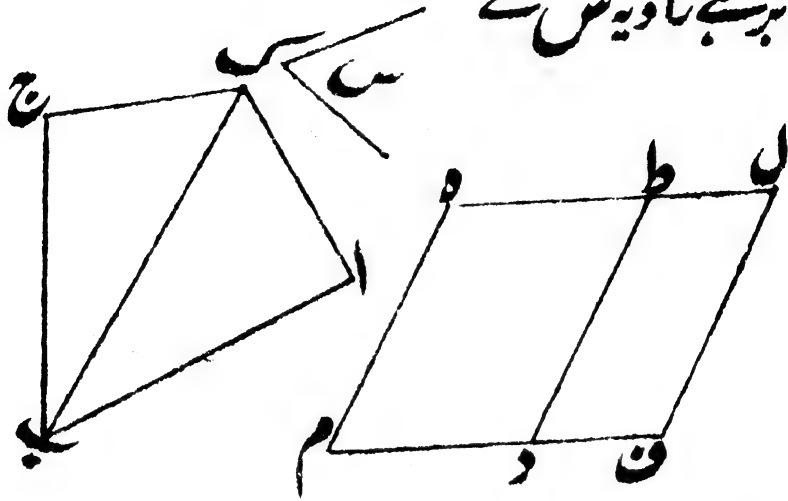
س کے (ام سٹس) اور خط ط و پر سطح متوازی الاضلاع

ط و ق ل برابر مثلث ک ب ج کے بناؤ جس کا زاویہ

ط و ق برابر ہو زاویہ س کے (ام سٹس)

تو سطح متوازی الاضلاع ۵ م م ق ل برابر سطح

مستقیم الاضلاع ا ب ج ک کے بنے جسکا زاویہ ہ م و
بما بر ہے زاویہ س کے



ثبوت۔ کیونکہ زاویہ س برابر ہے ہر ایک زاویہ ہ م و اور
ط و ف کے اسلئے زاویہ ہ م و برابر ہے زاویہ ط و ف کے
(علوم متعارف) ان مساویہ یعنی زاویہ ط و م کو جمع کرو
تو زاویہ ہ م و د و ط و م ملکر برابر ہوئے زاویہ ط و م و
ط و ف کے مجموعہ کے (علوم متعارف) لیکن زاویہ ط و م
و ہ م و ملکر برابر دو قائمہ کے ہیں (ام شمس) اسلئے زاویہ
ط و ف و ط و م بھی ملکر برابر دو قائمہ کے ہیں تو خط ط و
کے نقطہ و پر دو خط و م و د کے ملنے سے دو زاویہ ملکر
برابر دو قائمہ کے پیدا ہوتے ہیں اسلئے خط و

م و ایک خط مستقیم ہیں (ام سس)

پھر کیونکہ خط موازی م و ہ ط پ خط و گرتا ہے اسلئے

زاویہ متبادلات و ط و و ط ہ باہم برابر ہیں ان دونوں ساویہیں

زاویہ و ط ل کو جمع کرو تو زاویہ و ط ہ و و ط ل ملکر برابر ہو

زاویہ ل ط و و ط و ف کے مجموعہ کے (علوم متعارفہ)

لیکن زاویہ ل ط و و ط و ف ملکر برابر دو قائمہ کے ہیں

اسلئے زاویہ ل ط و و ط ہ بھی برابر دو قائمہ کے ہیں تو خال ط

و ط ہ ایک خط مستقیم ہیں (ام سس) اور کیونکہ خطوط

ہ م و ل ف موازی خط ط و کے ہیں اسلئے باہم بھی

ستوازی ہیں (ام سس) اور ہ ل ستوازی م و ف کا ہے

توسط ہ ل ف م ستوازی الاضلاع ہے (الف) اور مثلث

ا ب ک برابر ہے سطح ستوازی الاضلاع ہ ط و م کے اور

مثلث ک ب ج برابر ہے سطح ستوازی الاضلاع ط ل و

کے اسلئے کل شکل مستقیمۃ الاضلاع ا ب ج ک برابر ہے

کل سطح ستوازی الاضلاع ہ م و ل کے جسکا زاویہ ہ م و ف

برابر ہے زاویہ مفروض س کے یہی مطلوب تھا۔

نتیجہ۔ اس سے یہ ظاہر ہے کہ خط مفروض پر ایک سطح متوازی الاضلاع برابر ایک شکل مستقیمہ الاضلاع کے بنا سکتے ہیں جس کا ایک زاویہ برابر ہو ایک زاویہ مفروض کے کیونکہ ایک خط پر ایک سطح متوازی الاضلاع برابر مثلث اب ک کر سکتی ہیں جس کا ایک زاویہ برابر ہو ایک زاویہ مفروض کے سوال۔ ایک شکل غیضیہ کی برابر ایک سطح متوازی الاضلاع بناؤ جس کا ایک زاویہ برابر ہو ایک زاویہ مفروض کے۔

مسئلہ ۴۶۔ عملی

چاہتے ہیں کہ ایک خط مفروض پر ایک مربع بناویں

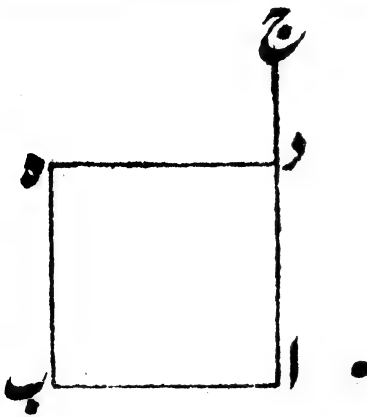
دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ خط اب پر مربع بنانا ہے
عمل۔ خط اب کے نقطہ آ سے آج عمود نکالو (ام سس)
اور آد برابر اب کے قطع کرو (ام سس) اور نقطہ د سے
وہ متوازی اب کا اور نقطہ ب سے ب وہ متوازی
آو کا نکالو (ام سس) تو عمل موافق دعویٰ کے ہوا
یعنی خط اب پر مربع ا د ب بنا۔

ثبوت۔ کیونکہ سطح

متوازی الاضلاع

ا د ہ ب میں

ضلع اب برابر



ضلع د ہ کے ہے اور ضلع ب ہ برابر ہے ضلع ا د کے

(ام ۳۸) لیکن ضلع ا د برابر ہے ضلع اب کے عملاً تو

چاروں خطوط اب د ہ د ا با ہم برابر ہیں

(علوم متعارفہ) تو سطح متوازی الاضلاع اب د ہ د

متساوی الاضلاع ہوے۔

پھر کیونکہ خطوط متوازی ہ ب د ا پر خط اب گزرتا ہے

اس لیے زاویہ د اب د اب ہ برابر دو قائمہ کے ہیں

(ام ۳۹) لیکن زاویہ د اب ایک قائمہ ہے عملاً اس لیے

زاویہ اب ہ بھی ایک قائمہ ہے اور زاویہ اب ہ برابر

ہے زاویہ ا د ہ کے اور زاویہ د اب برابر ہے زاویہ

د ہ ب کے اس لیے چاروں زاویہ قائمہ ہیں تو سطح اب د ہ د

متساوی الاضلاع اور قائمہ الزاویہ ہوے اس لیے مربع ہے
جو کہ خط **اب** پر بنا (حسد) اور یہی مطلوب تھا۔

نتیجہ ۱۔ اگر ایک سطح متوازی الاضلاع کا ایک زاویہ قائمہ ہو
تو باقی زاویہ بھی قائمہ ہونگے۔

نتیجہ ۲۔ جو مربع کہ باہم برابر ہوں تو انکی اضلاع چھوڑی نہیں بھی باہم برابر ہونگے
سوال۔ اگر کسی مربع کے اضلاع میں ہر ایک زاویہ سے برابر فاصلہ پر
نقاط فرض کر کے خطوط وصل کیے جاویں تو ایک مربع چھوٹا پہلے مربع سے
بے کا اسی طرح اگر ہر ایک نقاط تنصیف اضلاع مربع میں خطوط وصل
کیے جاویں تو وہ بھی مربع نصف مربع مفروض کا ہوگا

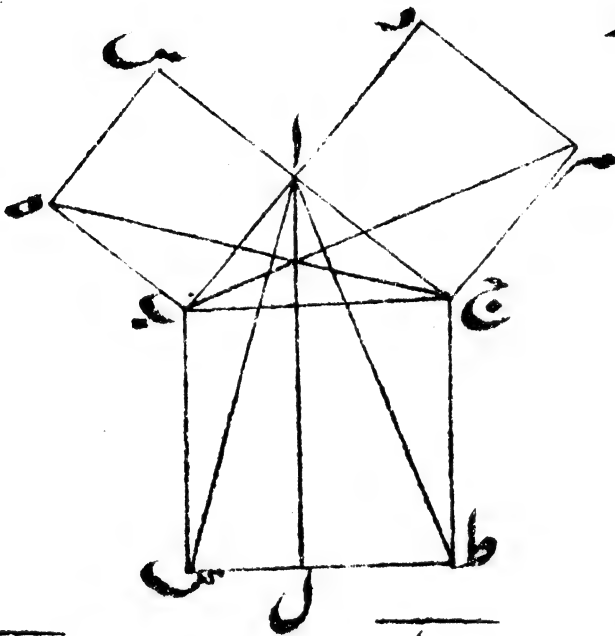
مسئلہ ۴۷۔ نظری

مثلث قائمہ الزاویہ کے وتر کا مربع برابر ہوتا ہو
باقی دونوں ضلع کے مربع کے مجموعہ کے

دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ مثلث قائمہ الزاویہ **اب ج**
ہے جس کا زاویہ قائمہ **ب** آج ہے تو مربع **ب ج** کا برابر ہوگا
مجموعہ مربع **اب** و **ا ج** کے۔

خط ب ج پر مربع ب ک ط ج اور خط آ ج پر مربع ا ج م د اور خط
 ا ب پر مربع ا ب ہ س بناؤ (ام سس) اور نقطہ آ سے خط
 ال متوازی خط ب ک یا ج ط کا نکالو (ام سس)
 اور ملاؤ ب م د

ج ہ د اک و
 ا ط کو



ثبوت۔ کیونکہ زاویہ ب آ ج قائمہ ہے اور زاویہ ب اس
 بھی قائمہ ہے (حت) اس لیے خط ب ا کے نقطہ آ پر دو خط
 س ا و ج آ ملتے ہیں اور دو زاویہ ج ا ب و ب اس
 برابر دو قائمہ کے ہیں اس لیے خط ج ا و اس ایک خط مستقیم
 ہیں (ام سس) اسی طرح خط ب ا و ا د بھی ایک خط

مستقیم ہیں۔

پھر کیونکہ زاویہ ہ ب ا برابر ہے زاویہ ک ب ج کے
 (علوم متعارفہ) انہیں زاویہ ا ب ج کو جمع کرو تو کل زاویہ
 ہ ب ج برابر ہے کل زاویہ ا ب ک کے (علوم متعارفہ)
 اور ضلع ہ ب برابر ہے ضلع ا ب کے (حکم)
 اسی طرح ضلع ج ب برابر ہے ضلع ب ک کے تو مثلث
 ہ ب ج کا ضلع ہ ب و ب ج برابر ہے مثلث ا ب ک
 کے ضلع ا ب و ب ک کے اپنی اپنی نظیر سے اور زاویہ درمیانی
 ہ ب ج برابر ہے زاویہ درمیانی ا ب ک کے تو قاعدہ ہ ج
 برابر ہے قاعدہ ا ک کے اور مثلث ہ ب ج برابر ہے
 مثلث ا ب ک کے (امس) لیکن ایک ہی قاعدہ
 ب ہ پر درمیان خطوط متوازی ب ہ و ج س کے مثلث
 ب ہ ج اور سطح متوازی الاضلاع ب ہ س ا واقع ہیں ^{سطح}
 سطح متوازی الاضلاع ب ہ س ا دو چند ہے مثلث
 ب ہ ج سے (امس) اسی طرح قاعدہ ب ک پر درمیان

خطوط متوازی بک وال کے سطح متوازی الاضلاع
 بل اور مثلث ابک واقع ہیں تو سطح بل و چند
 ہے مثلث ابک سے اس لیے مربع ب ہ س برابر ہے
 سطح متوازی الاضلاع بل کے (علوم تعارف) سطح
 ثابت ہوگا کہ سطح متوازی الاضلاع ج ل برابر ہے مربع ج م د
 کے تو کل مربع ب ج ط ک برابر ہو دو مربع اب ہ س و
 ا ج م د کے یعنی مربع ب ج برابر ہے مجموعہ مربع ل ج و
 اب کے اور یہی مطلوب تھا۔

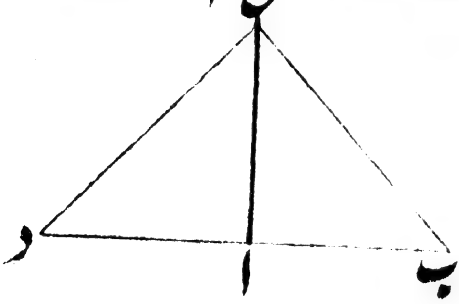
نتیجہ۔ مثلث قائمہ الزاویہ میں اگر وتر کے مربع سے کسی عمود
 کے مربع کو کم کرو تو باقی برابر ہوگا دوسرے عمود کے مربع کے۔
 سوال۔ ایک مربع برابر دو مربع یا کئی مربع مفروض کے بناؤ

مسئلہ ۸۴۔ نظری

اگر کسی مثلث کے ایک ضلع کا مربع برابر ہو
 باقی دونوں ضلعوں کے مربع کی مجموعہ کے
 تو اس ضلع کے مقابل کا زاویہ قائمہ ہوگا

و دعوی خاص۔ فرض کرو کہ مثلث ABC میں مربع BC کا برابر ہے مجموعہ مربع BA و AC کے تو BC کے مقابل کا زاویہ یعنی زاویہ BAC قائمہ ہے۔

نقطہ A سے BC عمود AD پر نکالو (ام $ش$) اور AD کے برابر AB کے قطع کرو (ام $ش$) اور ملاؤ DC کو



ثبوت۔ کیونکہ خط AD برابر ہے خط AB کے عملاً اس لیے مربع AB کا برابر ہو مربع AD کے انہیں مربع AC کو جمع کرو تو مربع BA و AC کے ملکر برابر ہیں مربع DA و AC کے مجموعہ سے (علوم متعارفہ) لیکن مربع AB و AC کا مجموعہ برابر ہے مربع BC کے فرضاً اور مربع AD و AC کا مجموعہ برابر ہے مربع DC کے (ام $ش$) اس لیے مربع BC کا برابر ہے مربع DC کے یعنی خط BC برابر ہے خط DC کے پھر کیونکہ دو مثلث ABC و ADC میں ضلع BA و AC برابر ہیں

ضلع و اداج کے اپنی اپنی نظیر سے اور قاعدہ **ب ج** برابر ہے قاعدہ و ج کے ایسے زاویہ **ب ا ج** برابر ہے زاویہ و ا ج کے (امس) لیکن زاویہ و ا ج ایک قائمہ ہے تو زاویہ **ب ا ج** بھی ایک قائمہ ہوا اور یہی مطلوب تھا
 نتیجہ۔ جب کسی مثلث میں بڑے ضلع کا مربع برابر ہو باقی دو ضلع کے مربع کے مجموعہ سے تو وہ مثلث قائمہ الزاویہ ہے۔

سوال

سوال ۱۔

اگر مثلث متساوی الساقین کا ایک ضلع راس کی طرف بڑھایا جاوے تو باہری زاویہ دو چند ہوگا قاعدہ پر کے ہر ایک زاویہ سے۔

سوال ۲

اگر ایک مثلث کا باہری زاویہ اور اُس کے مقابل کا ایک اندرونی زاویہ دو چند ہو دوسرے مثلث کے باہری زاویہ اور اُس کے مقابل کے ایک اندرونی زاویہ سے تو پہلے مثلث کا دوسرا مقابل زاویہ بھی دو چند ہوگا دوسرے مثلث کے دوسرے مقابل زاویہ سے۔

سوال ۳

دو خط ایک نقطہ پر ملتے ہوں دروے متوازی ہوں دوسرے دو خطوں کے جو کہ ایک نقطہ پر ملتے ہیں تو پہلے دو خطوں سے جو زاویہ بنتا ہے وہ برابر ہوگا اُس زاویہ کے جو کہ دوسرے دو خطوں مذکور سے بنتا ہے۔

سوال ۴

جس نقطہ پر مثلث کا قاعدہ نصف کیا جاوے اُس نقطہ سے راس تک جو خط کھینچا جاوے اُس کے دو چند سے مجموعہ باقی دو ضلعوں کا بڑا ہوگا۔

سوال ۵

جس نقطہ پر مثلث کا قاعدہ نصف کیا جاوے اُس نقطہ سے راس تک جو خط مایا جاوے تو وہ خط برابر ہوگا نصف قاعدہ کے اگر راس کا زاویہ قائم ہے اور اگر راس کا زاویہ منفرج ہے تو وہ خط نصف قاعدہ سے چھوٹا ہوگا اور اگر راس کا زاویہ حادہ ہے تو وہ خط نصف قاعدہ سے بڑا ہوگا۔

سوال ۶

اگر دو خط ایک مثلث کے قاعدہ کے زاویوں کو نصف کریں اور جس نقطہ پر یہ خطوط ملیں اس سے راس تک جو خط کھینچا جائے وہ خط زاویہ راس کو بھی نصف کرے گا۔

سوال ۷

اگر دو خط ایک مثلث کے دو ضلعوں کو نصف کریں اور ان پر عمود بھی ہوں اور جس نقطہ پر یہ خط ملیں اس نقطہ سے قاعدہ پر عمود کھینچا جائے تو وہ قاعدہ کو بھی نصف کرے گا۔

سوال ۸

اگر ایک نقطہ خارج سے ایک عمود ایک خط پر گرے اور خط مذکور کو نصف بھی کرے تو ہر ایک نقطہ عمود کا خط مذکور کے نقاط انتہا سے برابر دورے پر ہوگا اور جو نقطہ عمود میں ہوگا وہ خط مذکور کے نقاط انتہا سے برابر دورے پر ہوگا۔

سوال ۹

دو خط مفروض کے درمیان ایک نقطہ مفروض سے ایک ایسا خط

کھینچو کہ او سکا حصہ جو دو خط مذکور کے درمیان ہو نقطہ مفروض پر
نصف حصے ہو جاوین

سوال ۱۰

مثلث کے راس سے ایک خط قاعدہ پر عمود کھینچا جائے اور دوسرا
خط راس کے زاویہ کو نصف حصے کرے اور دونوں خطوں
کا درمیانی زاویہ قاعدہ پر کے زاویوں کے نصف تفاوت
کے برابر ہوگا۔

سوال ۱۱

مثلث متساوی الساقین کے قاعدہ کے کسی نقطہ سے ضلعوں پر
عمود کھینچے جاوین اور قاعدہ کے ایک سرے سے مقابل ضلع پر
عمود کھینچا جائے تو وہ برابر ہوگا مجموعہ دو عمود مذکور کے۔

سوال ۱۲

مثلث متساوی الاضلاع کے درمیان کسی نقطہ سے ضلعوں پر عمود
کھینچے جاوین اور کسی زاویہ کے نقطہ سے مقابل ضلع پر عمود کھینچا جائے
تو وہ برابر ہوگا مجموعہ تینوں عمود مذکور کے۔

سوال ۱۳

مثلث قائمہ الزاویہ میں مجموعہ وتر اور ایک ضلع کا اور باقی ضلع بھی معلوم ہو تو مثلث قائمہ الزاویہ بناؤ۔

سوال ۱۴

ایک مثلث کے ضلعوں کا مجموعہ اور قاعدہ پر کے زاویہ معلوم ہوں تو مثلث بناؤ۔

سوال ۱۵

اگر کسی مثلث کا ایک زاویہ اور اس کے مقابل کا ضلع اور مجموعہ باقی دو ضلعوں کا معلوم ہے تو مثلث بناؤ۔

سوال ۱۶

اگر مثلث مساوی الساقین کے قاعدہ کے نقاط انتہاست کسی ایک ساق پر عمود نکالا جاوے تو جو زاویہ قاعدہ اور عمود سے بنے گا وہ برابر نصف زاویہ راس کے ہوگا۔

سوال ۱۷

جب کسی مثلث کے زاویہ راس اور قاعدہ کو ایک ہی خط تقییف

کرے تو وہ مثلث متساوی الساقین ہوگا۔

سوال ۱۸

اگر پہلے شکل مقالہ اول میں خط AD کو بیانیہ خارج کریں کہ وہ دائروں سے نقاط P و Q پر ملے اور H کو P و Q ملا دیں تو وہ ایک مثلث متساوی الساقین ہوگا جس کے فوق القاعدہ کا ایک زاویہ چوتھائی زاویہ راس سے ہوگا۔

سوال ۱۹

اگر پہلے مقالہ کی شکل اول میں خط AD کو P تک بڑھا دیں اور نقطہ P اور دونوں نقطہ تقاطع دائرہ میں خط ملا یا جاوے تو یہ ایک مثلث متساوی الاضلاع ہوگا۔

سوال ۲۰

دو خطوں کے درمیان جو ایک نقطہ پر ملتے ہیں ایک خط جس کا طول معلوم سطح رکھو کہ اس کا میلان دونوں خطوط معلوم سے برابر ہو۔

سوال ۲۱

اگر مثلث کے تینوں ضلع کو نصف کر کے نقاط تنصیف سے انہیں

اضلاع پر عمود نکالے جاوین تو وہ عمود ایک ہی نقطہ پر ملے۔

سوال ۲۲

اگر ایک مثلث قائمہ الزاویہ کے زاویہ قائمہ سے دو خط کھینچے جاوین ایک طرف پر عمود ہو اور دوسرا دوسری طرف کو نصیب کرے تو زاویہ درمیانی خطوط مذکور کا برابر مثلث کے حاویہ زاویہ کے حاصل تفریق کے ہوگا۔

سوال ۲۳

اگر منحرف کے اضلاع کو نصف کر کے نقاط نصیب میں خطوط ملائے جاوین تو ایک سطح متوازی الاضلاع نصف منحرف کے پیدا ہوگی۔

سوال ۲۴

ایک سطح مستقیم الاضلاع کے برابر ایک سطح مستقیم الاضلاع بناوین
۲۴ مسئلہ مقالہ اول سے۔

سوال ۲۵

ایک ایسا مربع بناؤ جو کہ برابر ہو دو مربعوں کے تفاوت کے۔

سوال ۲۶

اگر ایک مثلث کے اضلاع کی مثلث کر کے نقاط مثلث میں خطوط

ملا کر خارج کریں اس طرح کہ مثلث بنجاوے تو یہ مثلث ہر طرح سے مثلث معلوم کے برابر ہوگا۔

سوال ۲۷

اگر پہلے شکل اول مقالہ میں مثلث متساوی الاضلاع اوہ کے اضلاع اوہ اوہ دو کو بڑھاؤ کہ دائروں کے محیط پر ملین تو بے دو نقطہ اور دوسرا تقاطع دائرہ کا نقطہ ایک سیدھا ملین ہوگا اور یہ ایک مثلث متساوی الاضلاع ہوگا۔

سوال ۲۸

ایک زاویہ اور اس کے مقابل کا ضلع اور حاصل تفریق باقی دو اضلاع کا معلوم ہے مثلث بناؤ۔

سوال ۲۹

قاعدہ اور مجموعہ باقی دو ضلعوں کا معلوم ہے مثلث بناؤ اس طرح کہ خط جو اس کے زاویہ راس کی نصف کرہ متوازی ایک خط معلوم کا ہو۔

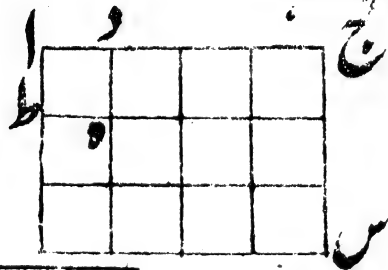
سوال ۳۰

ایک خط مستقیم کو کئی برابر حصوں تقسیم کرو

مقالہ ۲

حد و مقدار و تیرتصلہ ساکنہ

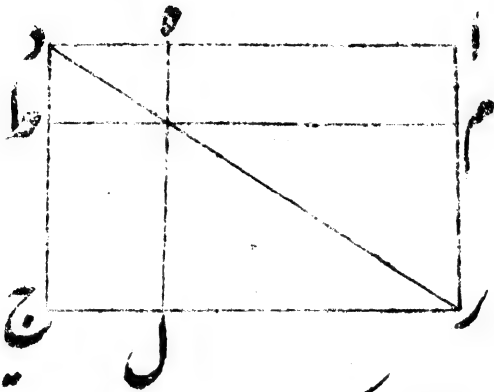
(۱) سطح متوازی الاضلاع قائمہ الزاویہ۔ اون دو خطوط کی سطح ہوتی ہے جو کہ اوکے ایک زاویہ قائمہ کو محیط ہوتے ہیں واضح ہو کہ دو خطوط کے سطح سے یہ مراد ہے کہ اون دو خطوط کے مقدار کو باہم ضرب دینے سے جو حاصل ہو اس قدر مربع اس سطح متوازی الاضلاع قائمہ الزاویہ میں ہوتا ہے



مثلاً سطح متوازی الاضلاع قائمہ الزاویہ اب س ج خط اب و اج کی سطح ہے یعنی مقدار اب کو مقدار اج میں ضرب دینے سے جو حاصل ہوگا اس قدر مربع سطح اب س ج میں ہونگے فرض کرو کہ خط اب = ۳ فٹ اور خط اج = ۴ فٹ کے ہیں تو ۳ × ۴ = ۱۲ پس سطح متوازی الاضلاع اب س ج = ۱۲ مربع ایک فٹ طول اور ایک فٹ عرض کا مثل مربع اطہر دے ہونگے۔

(۲) علم - دو مستقیم اور ایک سطح متوازی الاضلاع کے مجموعہ کو کہتے ہیں

اطل یا ج م م علم ہو



۳- جس نقطہ پر خط مستقیم کے برابر دو حصہ ہوں اور کو نقطہ تنصیف
اور سپر دو مختلف حصہ ہوتے ہیں اور کو نقطہ تقسیم کہتے ہیں
خط اب کا نقطہ تنصیف و نقطہ تقسیم ج ہے

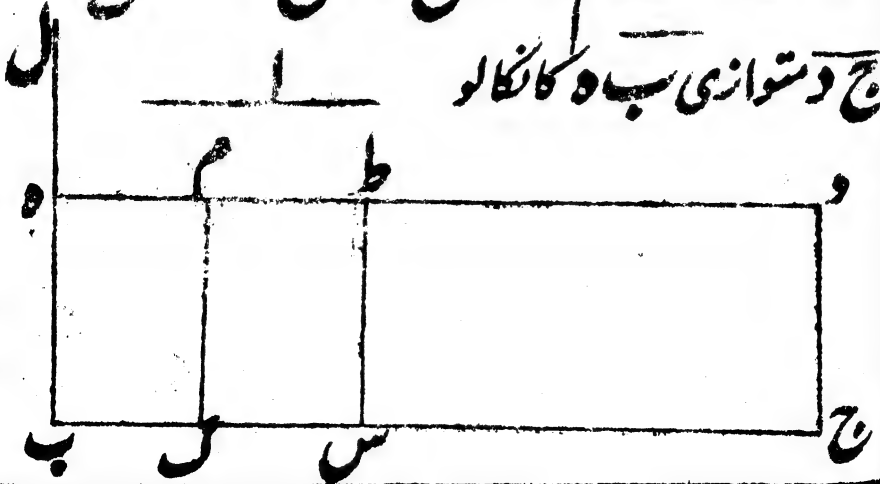


۴- خط فصل - وہ خط ہے جو کہ در میان نقطہ تنصیف تقسیم کے
واقع ہوج و خط فصل ہے۔

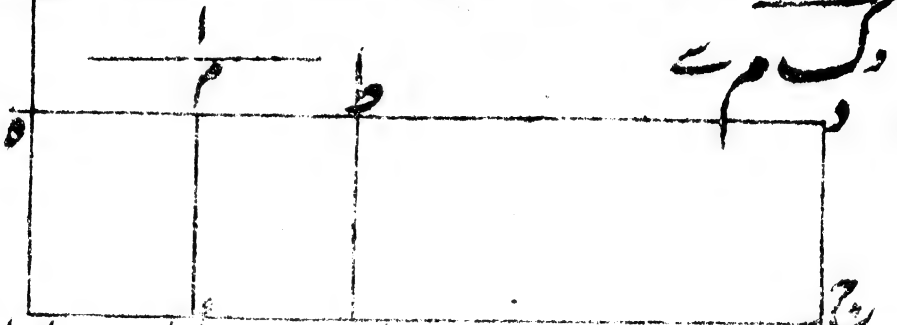
مسئلہ نظری

اگر دو خطوط مستقیم میں ایک منقسم ہو کئی حصہ پر
اور دوسرا غیر منقسم تو سطح کل خط غیر منقسم اور ہر ایک حصہ
منقسم کے ملکر برابر ہوگی سطح کل خط غیر منقسم و کل خط منقسم کے

و عمومی خاص۔ فرض کرو کہ خط ب ج نقطہ ک و س پر
منقسم ہے اور خط ا غیر منقسم تو سطح خطوط آ و ب ک کے اور
سطح اوک س کے اور سطح ا و س ج کے ملکر برابر ہوگی سطح آ و ب ج
کے خط ب ج پر نقطہ ب سے عمود ب ک نکالو (ام سلس)
اور ب ہ برابر خط آ کے قطع کرو (ام سلس) اور نقطہ ہ
سے خط ہ و متوازی خط ب ج کا نکالو (ام سلس) یہ سطح
نقطہ ک سے ک م و نقطہ س سے س ط و نقطہ ج سے
ج و متوازی ب ہ کا نکالو



ثبوت کیونکہ سطح ب م بنتی ہے خط اب ک و ب ہ سے
(حکم) لیکن خط اب ہ برابر ہے خط ا کے عملاً تو سطح ب م برابر
ہے سطح ب ک و ا کے و سطح ک ط بنتی ہے خط ک س ل
و ک م مے

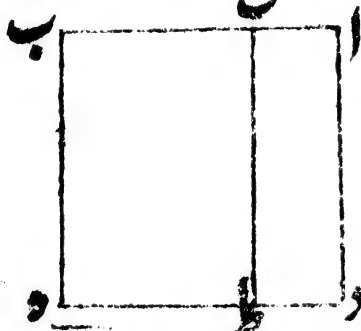


لیکن ک م برابر ہے ب ہ یا ا کے (اس میں
(و عدم تعارض) تو سطح ک ط بھی برابر سطح ک م و
ا کے اسی طرح سطح م و برابر ہے سطح س ج و ا کے لیکن
سطح ب م و ک ط و س و ملکر برابر ہیں سطح ب و ک کے
جو کہ بنتی ہے خط اب ج و خط اب ہ یعنی خط اب ج و ا سے تو
ثابت ہوا کہ سطح ب ک و ا کی و سطح ک س و ا کی و سطح
س ج و ا کی ملکر برابر ہیں سطح ب ج و ا کے اور یہی مطلب تھا
نتیجہ۔ لہذا ایک عدد کو کئی حصہ کر کے کسی دوسرے عدد کو اس کے ایک حصہ میں
توان حاصل ضرب کا مجموعہ برابر ہوگا اور حاصل ضرب کے جو کہ دونوں عدد سے پیدا ہوگا۔

مسئلہ نظری

اگر ایک خط مستقیم دو حصوں پر منقسم ہو تو سطح کل خط اور
ہر ایک حصہ کی ملکہ برابر ہوگی مربع کل خط سے کہ

دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ خط آب منقسم ہو نقطہ ج پر تو سطح
آب و آج کی اور سطح آب و ب ج کی ملکہ برابر ہوگی آب کے
آب پر مربع آ و ہ ب بناؤ (ام شش) اور نقطہ ج سے
خط ج ط متوازی خط آ و یا ب ج کا نکالو (ام شش)



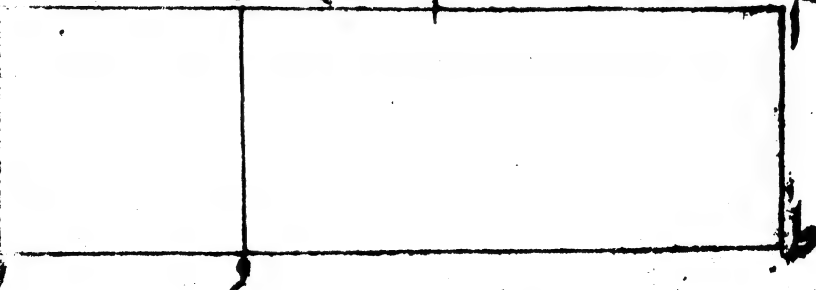
ثبوت۔ کیونکہ سطح آ ط ب جی ہے خط آ ج و خط آ و (جہم)
اور آ و برابر ہے آب کے (جہم) تو سطح آ ط برابر ہے سطح آب
اور آ ج کے اس طرح سطح ج ط جی ہے خط ج ب و ب و ہ سے
لیکن خط ب و برابر ہے خط آب کے (جہم) تو سطح ج ط جہ
بھی برابر ہے سطح خط آب و ب ج کے اور سطح آ ط جہ

برابر میں سطح آہ کے جو کہ اب کام میں ہے تو ثابت ہوا کہ سطح اب
واج کی اور سطح اب و بیج کی ملکر برابر میں مربع اب گراویں
نتیجہ اس سے ثابت ہوا کہ اگر ایک خط منقسم ہو کئی حصوں پر تو سطح ایک
حصہ و کل خط کے ملکر برابر ہوگی مربع کل خط کے۔

مسئلہ ۳۔ اظہار

اگر ایک خط منقسم ہو دو حصوں پر تو سطح کل خط اور ایک حصہ کی
برابر ہوگی سطح دونوں حصوں کے مع مربع حصہ مذکور کے

و دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ خط اب نقطہ ج پر منقسم ہوا ہو
اب و بیج کی برابر ہوگی سطح آج و ج پ کی مع مربع ج
کے خط ج پ پر مربع ج وہ ب بناؤ (ام ۳) اور خط ہ و د
بڑھاؤ (اصول موضوع ۳) اور نقطہ آ سے خط ا ط متوازی
ج و یا ب ہ کا نکالو (ام ۳) ج



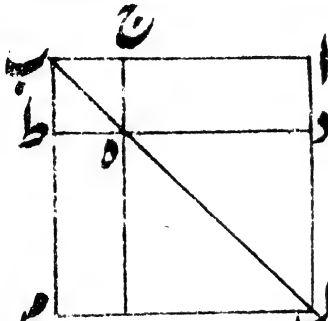
ثبوت - کیونکہ سطح ا د ی ہے خط ا ج و خط ج د ت (حسبہ)
 لیکن خط ج د برابر ہے خط ج ب کے (حسبہ) اس لیے سطح ا د
 برابر ہے سطح خطوط ا ج و ج ب کے اس میں مربع ج د کو جمع کرو جو کہ
 مربع خط ج ب کا ہے تو سطح ا د و مربع ج د مل کر برابر ہے سطح ا ج
 و ج ب و مربع ج ب کے لیکن سطح ا د و مربع ج د مل کر برابر
 ہے سطح ا ہ کے جو کہ بنتی ہے خط ا ب و ب ہ یعنی خط ا ب و
 ب ج سے تو سطح ا ج و ج ب کی اور مربع ج ب کا مل کر برابر ہو
 سطح ا ب و ب ج کے یہی مطلب تھا۔

مسئلہ سہ - نظری

اگر ایک خط منقسم ہو دو حصوں پر تو دو دنوں حصوں کا مربع او
 دو دنوں حصوں کی دو چند سطح مل کر برابر ہوگی مربع کل خط کے
 دعویٰ خاص - فرض کرو کہ خط ا ب نقطہ ج پر منقسم ہوا تو مربع
 ا ج و مربع ج ب و دو چند سطح ا ج و ج ب کی مل کر برابر ہو
 مربع ا ب کے

اب پر مربع اک م ب بناؤ (ام ۴۶) اور ملاؤ

بک کو (اصول موضوع ۱) اور نقطہ ج سے خط ج ہ س
 متوازی خط اک یا ب م کا نکالو (ام ۳۱) اور نقطہ ہ سے خط
 ہ ط متوازی اب یا ک م کا نکالو اور پڑھاؤ ط ہ کو کہ خط اک
 سے نقطہ د پر ملے۔



ثبوت۔ کیونکہ مثلث اب ک میں ضلع اب برابر ہے ضلع اک
 کے (ح ۳۱) اسیلے زاویہ اب ک برابر ہے زاویہ اک ب
 کے (ام ۳۱)

اور خطوط متوازی اک و ج س پر خط ب ہ ک گزرا ہے اسیلے
 زاویہ اک ب برابر ہے زاویہ ج ہ ب کے (ام ۲۹) تو زاویہ
 ج ب ہ برابر ہوا زاویہ ج ہ ب کے (علوم متعارفہ) اسیلے
 ضلع ج ب برابر ہوا ضلع ج ہ کے (ام ۳۱) لیکن ضلع
 ج ہ برابر ہے ضلع ب ط کے اور ضلع ج ب برابر ہے ضلع
 ط ہ کے (ام ۳۱) تو چاروں ضلع ج ب ب ط ط ہ

وہ ج باہم برابر ہیں (علوم متعارفہ) ایسے شکل ج ب ط ہ
 متساوی الاضلاع ہوا و زاویہ ج ب ط ایک قائمہ ہوا ایسے
 ہر ایک زاویہ شکل ج ب ط ہ کے قائمہ ہیں (نتیجہ ائمہ) ایسے
 شکل ج ب ط ہ مربع خط ج ب کا ہر (ختم)

اور اس طرح ثابت ہوگا کہ سطح دس مربع خط و ہ یا خط آ ج کا ہر
 کیونکہ خط و ہ برابر ہر خط آ ج کے اور متم آ ہ وہ ہم باہم برابر ہیں
 (ائمہ) اور دونوں ملکر کے سطح آ ہ سے دو چند ہیں لیکن سطح آ ہ متبی
 ہر خط آ ج و ج ہ سے اور خط ج ہ برابر ہر خط ج ب کے تو سطح
 آ ہ برابر ہر سطح آ ج و ج ب کے ایسے دونوں سطح ملکر آ ہ
 وہ ہم برابر ہیں دو چند سطح آ ج و ج ب کے انہیں مربع
 دس و مربع ج ط کو جمع کرو تو سطح آ ہ وہ ہم و مربع دس و
 مربع ج ط ملکر برابر ہیں دو چند سطح آ ج و ج ب و مربع آ ج و مربع
 ج ب کے مجموعہ کے لیکن سطح آ ہ وہ ہم و مربع دس و ج ط ملکر برابر
 ہیں سطح آ م کے جو کہ مربع خط آ ب کا ہر ایسے مربع آ ب کا برابر ہر مربع
 آ ج و مربع ج ب اور دو چند سطح آ ج و ج ب کے یہی مطلب تھا

نتیجہ ۱۔ اس سے ثابت ہوا کہ مربع کے جن دو سطوح متوازی الاضلاع میں وتر گذرتا ہو وہ بھی مربع ہیں۔

نتیجہ ۲۔ دو خطوط کے مربعوں کا مجموعہ ان کے مجموعہ کے مربع سے بقدر ان کی دو چند سطح کے چھوٹا ہوتا ہے۔

سوال۔ مثلث قائمہ الزاویہ کے وتر پر زاویہ قائمہ سے جو عمود پڑے گا اس کا مربع برابر ہوگا سطح حصوں وتر کے۔

مسئلہ نظری

ایک خط نصف اتو تقسیم ہو دو مختلف حصوں پر تو مختلف حصوں کی

سطح اور مربع فصل کا ملکہ برابر ہوگا مربع نصف خط کے

دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ خط اب نقطہ ج پر نصف ہوا اور نقطہ ک

پر تقسیم ہوا تو اک د ک ب کی سطح اور مربع ج ک ملکہ برابر ہوگا مربع ج ک

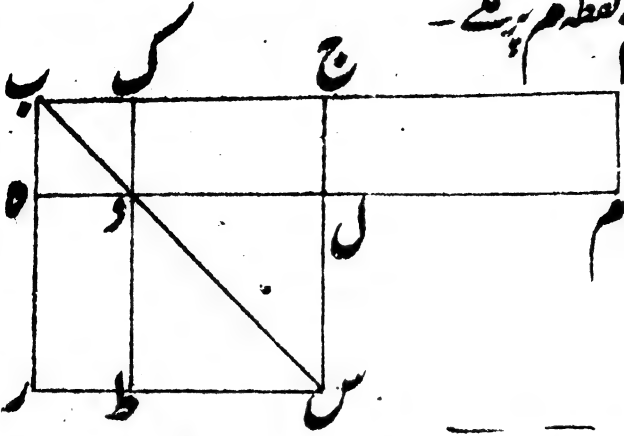
خط ج ب پر مربع ج س رب بناؤ (ام ۶) اور ملاؤ ب س کو

(اصول موضوع ۷) اور نقطہ ک سے خط ک و ط متوازی خط ب را خط

ج س کا نکالو (ام ۳) اور اسی طرح نقطہ و سے و ط متوازی خط اب

یا س کا نکالو اور نقطہ ا سے خط ا م متوازی ج س کا نکالو اور پڑھاؤ خط

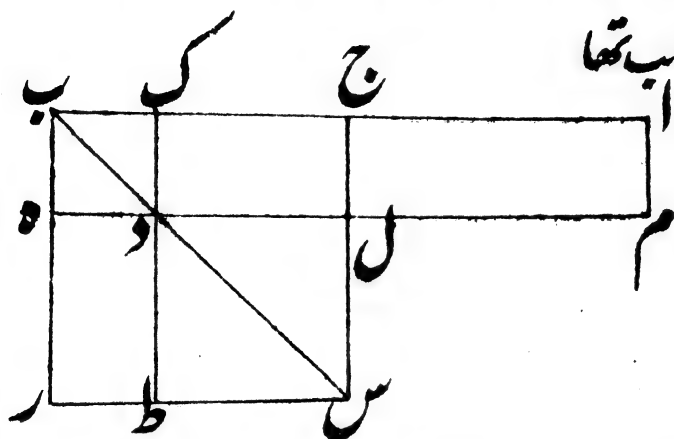
و کو کہ خط ا م سے نقطہ م پر ملے۔



ثبوت۔ کیونکہ شتم ج و د برابریم برابرین (ا م شتمس) انین سطح
 ک و جمع کرو تو سطح ج و برابر ہوئی سطح ب ط کے (علوم متعارفہ)
 لیکن سطح ال برابر ہوئی سطح ج و کے (ا م شتمس) کیونکہ برابر قاعدہ
 ا ج و ج ب پر درمیان خطوط متوازی اب و م و کے واقع
 بین اسلئے سطح ال برابر ہوئی سطح ب ط کے (علوم متعارفہ)
 انین سطح ج و کو جمع کرو تو سطح ا و برابر ہوئی علم ج و ط کے
 (علوم متعارفہ) لیکن سطح ا و بنتی ہوئی خط اک و ک و سے
 (حکم) لیکن خط اک و برابر ہوئی خط اک ب کے (نتیجہ شتمس)
 تو سطح ا و برابر ہوئی سطح اک و ک ب کے اسلئے علم ج و ط برابر ہوئی
 سطح اک و ک ب کے انین مین ل ط کو جمع کر کا مزید ہو
 جمع کرو تو علم ج و ط و مزید ل ط ملکر برابر ہوئی سطح اک و ک ب کے

مربع ج ک کے (علوم متعارف) لیکن علم ج ہ ط و مربع
ل ط ملکر برابر ہے مربع ج ر کے جو ج ب کا مربع ہوا سیلے سطح
اک د ک ب کی اور مربع ج ک کا ملکر برابر ہوا مربع ج ب

کے اور یہی مطلب تھا



نتیجہ ۱۔ اس سے ثابت ہوا کہ تفاوت مربع مختلف خطوط کا برابر ہے
اونھیں خطوط کے مجموعہ اور تفاوت کے سطح کے۔

نتیجہ ۲۔ دو خطوط کا مجموعہ و تفاوت معلوم ہو تو مجموعہ و تفاوت
کے مجموعہ کا نصف بڑا خط ہوگا اور مجموعہ و تفاوت کے تفاوت کا نصف
چھوٹا خط ہوگا۔

نتیجہ ۳۔ مثلث قائمہ الزاویہ میں ایک عمود کا مربع برابر ہوگا
سطح مجموعہ اور تفاوت و وتر اور دوسرے عمود کے۔

سوال ۱۔ اگر خط آب نقطہ د اور ک پر عموداً دو بیضیوں

منقسم ہو تو ثابت کرو کہ سطح اک وک ب کی بڑی ہو سطح او
و و ب سے جبکہ نقطہ ک نقطہ تنصیف کے قریب ہوا سی طرح
سطح او و و ب کی بڑی ہو سطح اک وک ب سے جبکہ نقطہ
و نقطہ تنصیف سے قریب ہوا وک ب

مسئلہ ۶۔ نظری

اگر ایک خط نصف کیا جاوے اور بڑھایا جاوے کسی نقطہ تک

تو کل خط و خط افزودہ کی سطح خط افزودہ میں مع مربع نصف

خط کے برابر ہوگی نصف خط و خط افزودہ کے مربع کے

و دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ خط اب نقطہ ج پر نصف ہوا اور نقطہ

ک تک بڑھایا گیا تو سطح اک وک ب کی مع مربع ب ج کے

برابر ہوگی مربع ج ک کے۔

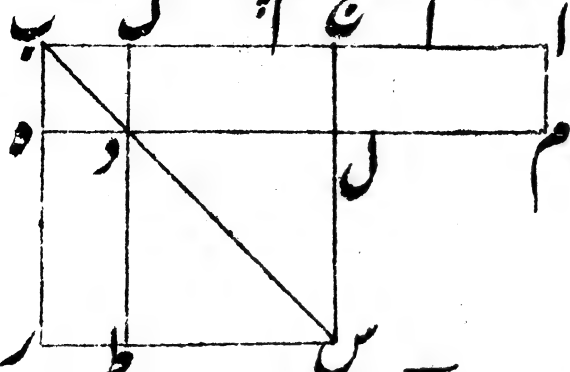
خط ج ک پر مربع ج س رک بناؤ (آم ٹس) اور ملاؤ

ک س کو اور نقطہ ب سے ب و ط متوازی ج س یا ک رک

نکالو (آم ٹس) اور نقطہ و سے و ط متوازی اک پاس رک

نکالو اور نقطہ آ سے آ م متوازی ج س کا نکالو (آم ٹس)

اور خط $ه$ و $کو$ بڑھاؤ کہ خط $آ$ $م$ سے نقطہ $م$ پر ملے $ک$



ثبوت۔ کیونکہ برابر قاعدہ آج $و$ $ج$ $ب$ پر درمیان خطوط
 متوازی $ا$ $ب$ و $م$ و $ک$ کے سطوح $آ$ $ل$ $و$ $ج$ و واقع ہیں اس واسطے
 باہم برابر ہیں (اتم ۳۶) لیکن شتم $ج$ و $و$ در باہم برابر ہیں (اتم ۳۷)
 ایسے سطح $و$ در برابر ہوئی سطح $آ$ کے انہیں سطح $ج$ و $کو$ جمع کرو تو سطح
 $ا$ و برابر ہوئی علم $ج$ و $ط$ کے لیکن سطح $ا$ و بنتی ہو خط $ا$ $ک$ و
 $ک$ و سے او خط $ک$ و برابر ہو خط $ک$ $ب$ کے تو سطح $ا$ و برابر ہوئی
 سطح $ا$ $ک$ و $ک$ $ب$ کے ایسے علم $ج$ و $ط$ برابر ہو سطح $ا$ $ک$ و
 $ک$ $ب$ کے انہیں مربع $ل$ $ط$ کو جو کہ $ج$ $ب$ کا مربع ہو جمع کرو
 تو علم $ج$ و $ط$ و مربع $ل$ $ط$ ملکر برابر ہو سطح $ا$ $ک$ و $ک$ $ب$ او
 مربع $ج$ $ب$ کے لیکن علم $ج$ و $ط$ و مربع $ل$ $ط$ ملکر برابر ہیں مربع $ج$ $ب$
 کے جو کہ $ک$ کا مربع ہو ایسے سطح $ا$ $ک$ و $ک$ $ب$ کی اور مربع $ج$ $ب$ کا

ملکر برابر ہو مرز ج ک کے اور یہی مطلب تھا۔

مسئلہ - نظری

اگر ایک خط دو حصوں پر منقسم ہو تو مرز ج کل خط و ایک حصہ کا

ملکر برابر ہو گا کل خط اور اسی حصہ کی دو چہ سطح اور مرز ج دو حصہ کے

دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ خط اب نقطہ ج پر منقسم ہوا تو مرز

اب و مرز ج پ کا ملکر برابر ہو گا دو چند سطح اب و ج او

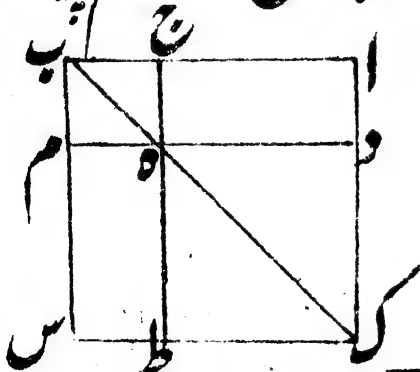
مرز ج کے۔

خط اب پر مرز ج اک س پ بناؤ (ام س) اور ملاؤ ب گ کو

راصول موضوع علم اور نقطہ ج سے ج ہ ط متوازی اک یا پ

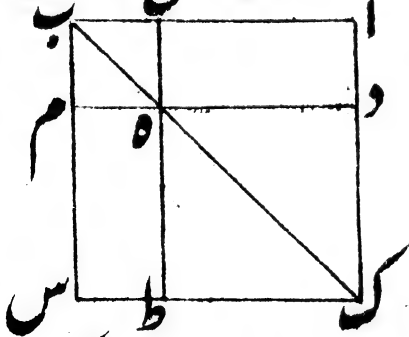
کا نکالو (ام س) اور نقطہ ہ سے ہ و متوازی اب یا ک س

کا نکالو اور وہ کو بڑھاؤ کہ خط اب س سے نقطہ م پر پے۔



ثبوت۔ کیونکہ شتم آہ و ہ س با ہم برابر ہیں (ام س)

انہیں سطح ج م کو جمع کرو تو سطح ام برابر ہے سطح ج س کے
 لیکن دو نون سطح م لکر سطح ام سے دو چند ہیں اور سطح ام بنی ہے خط
 اب دب م سے و خط ب م برابر ہے خط ب ج کے ایسے
 سطح ام برابر ہے سطح اب دب ج کے اور سطح ام و ج س
 برابر ہے علم ام ط و مربع ج م کے تو علم ام ط و مربع ج م کا
 دو چند ہوا سطح اب دب ج سے انہیں مربع و ط کو جو کہ آج کا
 مربع ہے جمع کرو تو علم ام ط و مربع ج م و مربع و ط ملکر برابر ہیں
 دو چند سطح اب دب ج اور مربع آج کے لیکن علم ام ط و مربع
 و ط برابر ہے مربع اس کے جو کہ اب کا مربع ہے تو اب کا
 مربع و ج ب کا مربع ملکر برابر ہوا دو چند سطح اب دب ج اور
 مربع آج کے یہی مطلب تھا۔



نتیجہ - مجموعہ مربعوں دو خطوں کا برابر ہوتا ہے ان کے دو چند
 سطح اور ان کے تفاوت کے مربع کے۔

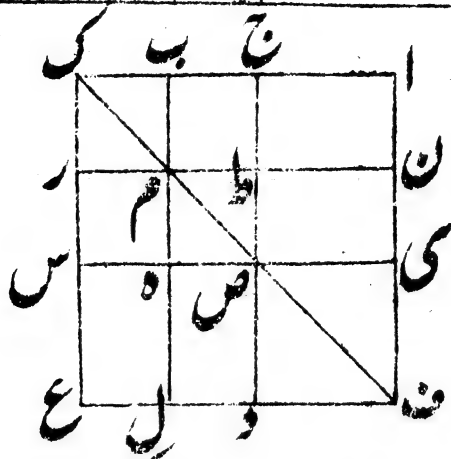
سوال - مثلث قائمہ الزاویہ میں ثابت کرو کہ وتر کا مربع برابر ہے جو چند سطح مثلث اور مربع تفاوت دونوں عمود کے۔

مسئله نظری

اگر کوئی خط منقسم ہو دو حصوں پر تو کل خط و ایک حصہ کے
مجموعہ کا مربع برابر ہوگا کل خط اور اسی حصہ کے چارچند
سطح اور مربع دو حصے کے

دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ خط آب نقطہ ج پر منقسم ہوا تو آب و سج کے مجموعہ کا مربع برابر ہوگا آب و سج کے چارچند سطح اور مربع اچ کے۔

خط آب کو کتب تک ہر خط پہ ج کے ثر ہاؤ (اصول موضوعۃ و اسم)
اور خط اک پر مربع اک ع ف ن ہاؤ (اسم شش) اور ملاؤ ک و
اور نقاط ب و ج سے ب ل اور ج و ستوازی ا ف
یا ک ع کا نکالو (اسم شش) تو اسے طرح نقاط م م اور ص
سے م ن اور ص می ستوازی اک یا ف ع کا نکالو اور خطوط ان م
اور می ص کو بڑھاؤ کہ خط اک ع سے نقاط را اور س پر ملین۔



ثبوت۔ کیونکہ خط ج ب برابر ہو خط ب ک کے ایسے سطح
 ج م برابر ہو سطح ب ر کے (ام ۳۶) اور خط ج ب برابر ہو
 خط ط م کے اور خط ب ک برابر ہو خط م ر کے (ام ۳۷)
 ایسے خط ط م و م ر باہم برابر ہیں تو سطح ط ہ برابر ہو سطح م س
 کے لیکن تمام ج م برابر ہو تمام م س کے (ام ۳۸) ایسے
 چاروں سطح ج م و ب ر و ط ہ و م س باہم برابر ہیں
 (علوم متعارفہ) اور خط ج ط برابر ہو خط ط ص کے ایسے
 سطح ا ط برابر ہو سطح ن ص کے اور خط ص ہ برابر ہو خط
 ہ س کے ایسے سطح ص ل برابر ہو سطح ہ ع کے لیکن تمام
 ن ص برابر ہو ص ل کے ایسے چاروں سطح ا ط و ن ص
 و ص ل و ہ ع باہم برابر ہیں (علوم متعارفہ) ان مساویہوں

چاروں سطح ج م و ب ر و ط ا ہ و م س کو جمع کرو تو سطح ا م
و ن ہ و ط ا ل و م ع با ہم برابر ہیں (علوم متعارفہ) لیکن
چاروں سطح ملکر چار چندین سطح ا م سے اور سطح ا م ہتی ہر خط
ا ب و ب م سے و ب م برابر ہر خط ب ج کے اسیلے
چاروں سطح چار چندین سطح ا ب و ب ج سے انہیں مربع می و
کو جمع کرو جو کہ مربع ا ج کا ہر تو چاروں سطوح اور مربع می و ملکر برابر ہیں
چار چند سطح ا ب و ب ج اور مربع ا ج کے لیکن چاروں سطوح و مربع
می و کا ملکر برابر ہر مربع ا ج کے جو کہ ا ل کا مربع ہر تو ا ل کا
مربع برابر ہوا چار چند سطح ا ب و ب ج اور مربع ا ج کے یہی مطلب تھا
نتیجہ ۱۔ دو خطوں کے چوگنی سطح مع مربع ان کے تفاوت کے
برابر ہر ان کے مجموعہ کے مربع کے۔

نتیجہ ۲۔ ایک خط کا مربع چوگن ہوتا ہر نصف خط کے مربع سے۔
سوال۔ اگر خط ا ب نقطہ ج پر نصف ہوا اور نقطہ ک پر
نقسیم ہو تو ثابت کرو کہ چار چند سطح ا ل و ک ب کے اور چار چند
مربع ج ک کا ملکر برابر ہر مربع ا ب کے شکل پانچویں میں دیکھو۔

مسئلہ ۹۔ نظری

اگر کوئی خط تنصیف کیا جاوے اور تقسیم کیا جاوے دو حصوں پر

تو مختلف حصوں کا مربع ملکر برابر ہوگا دو چپتر مربع

نصف خط اور دو چپتر مربع خط فصل کے

دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ خط AB نقطہ C پر تنصیف اور نقطہ

K پر تقسیم ہوا تو مجموعہ مربع AK و K کا دو چپتر ہوگا مجموعہ

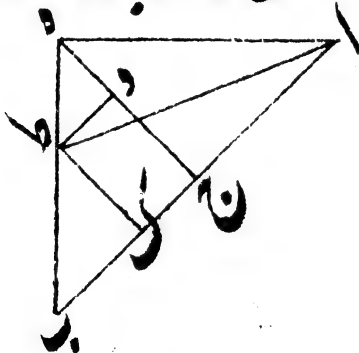
مربع AC و C سے خط AB پر نقطہ C سے عمود CH برابر خط

آج یا BC کے نکالو (ام $ش$) اور ملاؤ AH و H ب

کو اور نقطہ K سے خط K ط متوازی خط CH و K کا

اور نقطہ A سے خط A و متوازی خط AB کا نکالو (ام $ش$)

اور ملاؤ AK کو

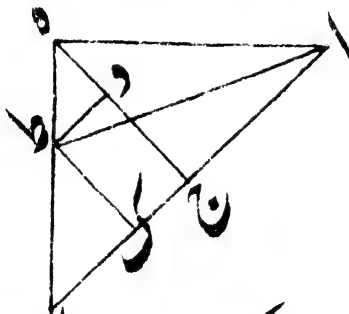


ثبوت۔ کیونکہ خط AC برابر ہر خط CH کے عملاً اس لیے زاویہ

AHC و H باہم برابر ہیں (ام $ش$) اور زاویہ

ا ج ہ قائمہ ہر اسیلے ہر ایک زاویہ ج ا ہ و ج ہ نصف
 قائمہ ہر (نتیجہ ام ۱۸) اسبطرح ہر ایک زاویہ ج ہ ب او
 ہ ب ج بھی نصف قائمہ بین توکل زاویہ ا ہ ب ایک قائمہ ہوا
 اور چونکہ زاویہ ط ہ و نصف قائمہ ہر اور زاویہ ہ و ط ایک
 قائمہ ہر کیونکہ یہ زاویہ خارجہ برابر ہر اپنے داخلہ متقابلہ زاویہ
 و ج ب کے (ام ۲۹) تو باقی زاویہ ہ و ط و بھی نصف قائمہ
 اور برابر زاویہ ط ہ و کے ہوا (ام ۲۸) تو مثلث ہ و ط کا
 ضلع ہ و برابر ہوا ضلع و ط کے (ام ۲۸) اور زاویہ ط ب ک
 نصف قائمہ ہر اور زاویہ ط ک ب ایک قائمہ ہر کیونکہ
 برابر ہر اپنے داخلہ متقابلہ زاویہ ک ج و کے (ام ۲۸)
 اسیلے باقی زاویہ ک ط ب نصف قائمہ اور برابر زاویہ ط ب ک
 کے ہوا اسیلے مثلث ط ب ک کا ضلع ب ک برابر ہوا ضلع ک ط کے
 (ام ۲۸) پھر کیونکہ خط ا ج برابر ہر خط ج ہ کے اسیلے مربع ا ج برابر ہر
 مربع ج ہ کے تو مجموعہ مربع ا ج و ج ہ کا دو چہند ہر مربع
 ا ج سے لیکن مجموعہ مربع ا ج و ج ہ کا برابر ہے مربع

اہ کے (ام شمس) ایسے مربع اہ کا دو چند ہوا مربع اج سے
 اور خط ہ د برابر ہ خط و ط کے تو مربع ہ د کا برابر ہ مربع
 و ط کے ایسے مجموعہ مربع ہ د و و ط کا دو چند ہوا مربع و ط یا ج ک سے



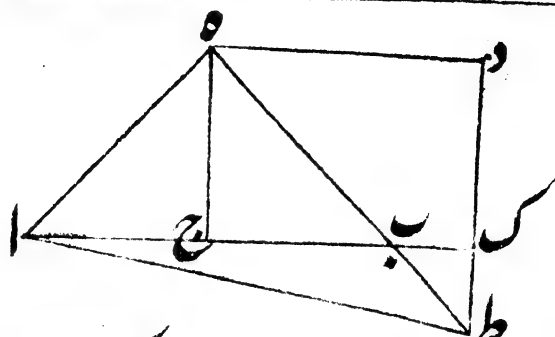
کیونکہ خط و ط برابر ہ خط ج ک کے (ام شمس) لیکن مجموعہ
 مربع ہ د و و ط کا برابر ہ مربع ہ ط کے (ام شمس) ایسے
 مربع ہ ط کا دو چند ہوا مربع ج ک سے لیکن ثابت ہوا کہ مربع
 اہ کا دو چند ہوا مربع اج سے ایسے مجموعہ مربع اہ اور مربع ہ ط
 کا دو چند ہوا مجموعہ مربع اج اور مربع ج ک سے اور ثابت ہوا کہ
 مثلث اہ ط کا زاویہ اہ ط قائمہ ہوا تو مربع اہ اور مربع ہ ط کا
 برابر ہوا مربع ا ط کے ایسے مربع ا ط کا دو چند ہوا مربع اج و مربع
 ج ک سے مگر مربع ا ط کا برابر ہوا مربع اک اور مربع ک ط کے
 کیونکہ زاویہ اک ط قائمہ ہوا (ام شمس) اور مربع ک ط کا

برابر ہر مربع ک ب کے کیونکہ خطاک ط برابر ہر خطاک ب کے سلیہ
مجموعہ مربع اک و مربع ک ب کا دو چند ہر مجموعہ مربع آج و مربع ج ک
تساوی مطلب تھا۔

سوال۔ ایک خط کو ایسے دو حصوں پر تقسیم کرو کہ دونوں حصوں کا
مربع ملکر نہایت ہی کم ہو ان کے مربع سے جو اور حصے کیے جاویں۔

مسئلہ ۱۔ نظری

اگر ایک خط کسی نقطہ پر نصف ہوا اور بڑھایا جاوے کسی نقطہ تک
تو کل خط مع خط افزودہ کامل مربع اور خط افزودہ کامل مربع ملکر دو چند
ہوگا نصف خط کے مربع اور نصف خط مع خط افزودہ کے مربع سے
دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ خط اب پر نقطہ ج پر نصف ہوا اور نقطہ
ک تک بڑھایا گیا تو مجموعہ مربع اک و مربع ب ک دو چند ہوگا مجموعہ
مربع آج و مربع ج ک سے خط اب پر نقطہ ج سے عمود ج ہ برابر خط آج
کے نکالو (ام اس) اور طاؤب ہ و ا ہ کو اور نقطہ ہ سے خط
ہ و متوازی خط اک کا اور نقطہ ک سے خط ک و متوازی خط
ج ہ کا نکالو (ام اس)



ثبوت۔ کیونکہ خطوط متوازی ج ہ د ک د سے خط ہ د ملتا ہوا ہے
زاویہ ج ہ د د و ہ د ک ملکہ برابر دو قائمہ کے ہیں (ام ۲۹)
تو زاویہ ب ہ د د و ہ د ک کا مجموعہ دو قائمہ سے چھوٹا ہوا ہے
خطوط ہ ب د و ک نقاط ب و ک کی طرف بڑھانے سے
ملجاوینگے (علوم متعارف ۱۲) فرض کرو کہ نقطہ ط پر ملتے ہیں
اور ملاؤ ا ط کو۔

کیونکہ خط آج برابر ہی خط ج ہ کے اسیلے زاویہ آہ ج برابر ہوا
زاویہ ج آہ کے (ام شس) اور زاویہ آج ہ قائمہ ہی
تو ہر ایک زاویہ آہ ج و ج آہ نصف قائمہ ہیں نتیجہ
(ام شس) اسی طرح ہر ایک زاویہ ج ہ ب و ج ب ہ
نصف قائمہ ہیں اسیلے زاویہ آہ ب ایک قائمہ ہی اور زاویہ
ہ ب ج نصف قائمہ اور برابر زاویہ متقابلہ ک و ب ط کے ہی

(ام ۵۱) تو زاویہ ک ب ط بھی نصف قائمہ ہوا اور زاویہ

ب ک ط ایک قائمہ ہے کیونکہ برابر ہر اپنے متبادلہ زاویہ

ب ج ہ کے (ام ۵۲) تو باقی زاویہ ک ط ب بھی نصف

قائمہ اور برابر زاویہ ک ب ط کے ہوا (ام ۵۳) ایسے

ضلع ک ب برابر ہر ضلع ک ط کے (ام ۵۴) اور زاویہ

ہ ط و نصف قائمہ ہے اور زاویہ ہ و ط ایک قائمہ ہے کیونکہ

ہر زاویہ متقابلہ ہ ج ک کے (ام ۵۵) تو باقی زاویہ

و ہ ط بھی نصف قائمہ اور برابر زاویہ و ط ہ کے ہے ایسے

ضلع و ہ برابر ہوا ضلع و ط کے (ام ۵۶)

پھر کیونکہ خط آ ج برابر ہر خط ج ہ کے ایسے مربع آ ج کا

برابر ہر مربع ج ہ کے اور مربع آ ج اور مربع ج ہ کے ملکر

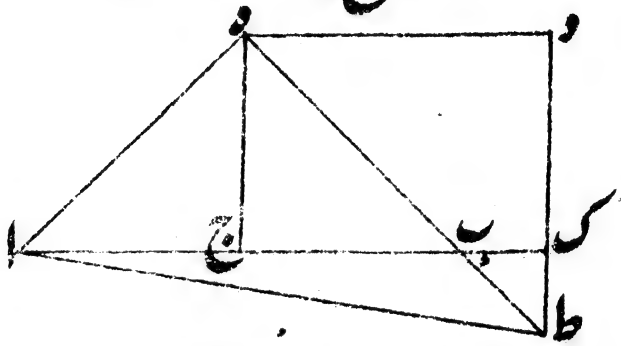
دو چند ہیں مربع آ ج سے لیکن مربع آ ہ کا برابر ہر مجموعہ مربع

آ ج و ج ہ کے (ام ۵۷) ایسے مربع آ ہ کا دو چوتہ ہوا

مربع آ ج سے اور خط ط و برابر ہر خط و ہ کے ایسے مربع

ط و کا برابر ہر مربع و ہ کے تو مجموعہ مربع ط و و و ہ کا

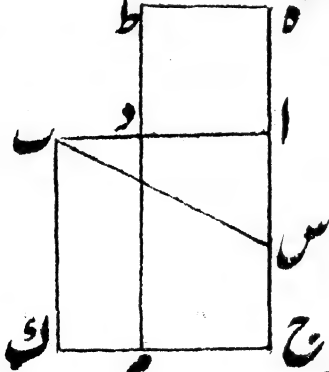
دو چند ہی مربع وہ یا مربع ک ج سے کیونکہ ضلع وہ برابر ہی
ضلع ک ج کے (ام مثل) لیکن مربع ط و مربع وہ کے
ملکر برابر ہیں مربع ہ ط کے (ام مثل) اسلئے مربع ہ ط کا
دو چند ہی مربع ک ج سے اور یہ ثابت ہوا۔



کہ مربع آہ کا دو چند ہی مربع آج سے اسلئے مجموعہ مربع آہ و
مربع ہ ط کا دو چند ہی مجموعہ مربع آج و مربع ج ک سے لیکن
مربع آط کا برابر ہی مجموعہ مربع آہ و مربع ہ ط کے (ام مثل) اسلئے
مربع آط کا دو چند ہو مجموعہ مربع آج و مربع ج ک سے لیکن مربع
آط کا برابر ہی دو مربع اک و مربع ک ط کے اور مربع ک ط کا
برابر ہی مربع ک ب کے کیونکہ خط اک ط برابر ہی خط ک ب کے
اسلئے مجموعہ مربع اک و مربع ک ب کا دو چند ہو مجموعہ مربع
آج و مربع ج ک سے یہی مطلب تھا۔

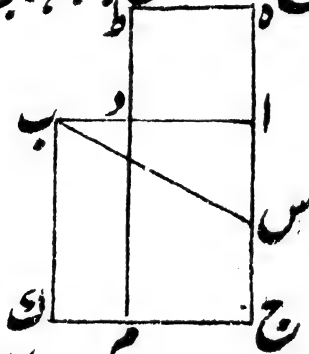
مسئلہ ۱۱۔ عملی

ایک خط مستقیم محدود کو ایسے دو حصوں میں تقسیم کرنا ہو
 کہ کل خط اور ایک حصہ کی سطح برابر ہو مربع دوسرے حصہ کے
 دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ خط AB کو ایسے دو حصوں میں تقسیم
 کرنا ہو کہ کل خط اور ایک حصہ کی سطح برابر ہو مربع دوسرے حصہ کے۔
 عمل۔ خط AB پر مربع ACB بناؤ (ام ۶ ش ۱)
 اور خط AC کو نقطہ S پر نصف کرو (ام ۱ ش ۱) اور ملاؤ
 SB کو اور خط AC کو نقطہ H تک بڑھاؤ کہ خط SH
 برابر خط SB کے ہو (ام ۱ ش ۱) اور خط AH پر مربع $AHED$
 بناؤ جو کہ خط AB کو نقطہ D پر ایسا دو حصہ کرتا ہو کہ AB
 B کی سطح برابر ہو مربع $AHED$ کے اور خط AD کو نقطہ M
 تک بڑھاؤ۔



ثبوت۔ کیونکہ خط AC نقطہ S پر نصف ہوا اور نقطہ

۵ تک بڑھایا گیا ایسے سطح ج ۵ وہ آکی مع مربع اس کے برابر
 مربع س ۵ کے (۲۴م شس) یعنی مربع س ب کے لیکن مربع
 س ب کا برابر ہی مجموعہ مربع س ا و مربع اب کے (۲۴م شس)
 ایسے سطح ج ۵ وہ آکی مع مربع اس کے برابر ہی مجموعہ
 مربع اس و مربع س ب کے انہیں سے مشترک مربع اس کو
 طرح دو تو باقی سطح ج ۵ وہ آکی برابر ہی مربع اب کے (علوم متعارفہ)



لیکن سطح ج ۵ وہ آکی برابر ہی سطح ۵ م کے کیونکہ خط ۵ ا برابر ہی خط
 ۵ ط کے اور مربع خط اب کا مربع اک ہی ایسے سطح ۵ م برابر ہی
 مربع اک کے انہیں سے مشترک سطح آم کو طرح دو تو مربع
 ۵ د جو کہ خط آ د کا مربع ہی برابر ہوا سطح وک کے لیکن
 سطح وک بنتی ہی خطوط دب و بک سے اور خط بک
 برابر ہی خط اب کے ایسے سطح اب دب وک برابر ہی

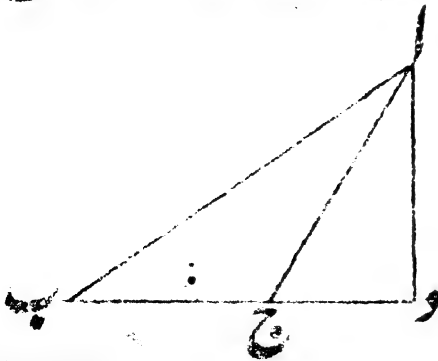
مربع او کے یہی مطلب تھا۔

سوال۔ ایک خط کو اتنا بڑھاؤ کہ سطح کل خط و خط افزودہ کے خط افزودہ میں برابر ہو مربع کل خط کے۔

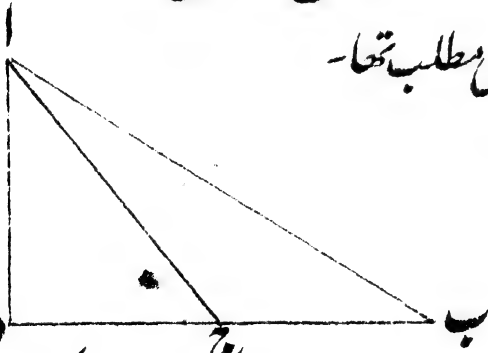
مسئلہ ۱۲ انطری

ثلث منفرجہ الزاویہ میں زاویہ منفرجہ کے وتر کا مربع
باقی دو ضلعوں کے مربع کے مجموعہ سے بڑا ہوتا ہے بقدر چوتھ
سطح قاعدہ اور اس خط کے جو واقع ہو درمیان عمود اور
زاویہ منفرجہ کے۔

دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ ثلث منفرجہ الزاویہ $\triangle ABC$ میں
زاویہ $\angle B$ منفرجہ $\angle B$ کے وتر AB کا مربع AB^2 مجموعہ مربع AC و مربع
 BC سے بقدر دو چندان سطح AB اور اس خط کے جو کہ زاویہ منفرجہ
 $\angle B$ و عمود کے درمیان واقع ہو نقطہ D سے خط BD پر
عمود AD و AD (امس)



ثبوت۔ کیونکہ خط \overline{AB} و نقطہ C پر منقسم ہوا اسیلے مربع
 \overline{AB} و \overline{CA} برابر ہیں مربع \overline{BC} و مربع \overline{AC} دو دو چند سطح
 \overline{BC} و \overline{AC} کے (۲۴م ش) انہیں مربع \overline{AD} کو جمع کر دو تو
مجموعہ مربع \overline{AB} و مربع \overline{AD} کا برابر ہو مجموعہ مربع \overline{BC} و مربع
 \overline{AC} دو مربع \overline{AD} اور دو چند سطح \overline{BC} و \overline{AC} کے لیکن مجموعہ مربع \overline{AD}
و مربع \overline{AB} کا برابر ہے مربع \overline{AB} کے (۲۴م ش) اسی طرح مجموعہ
مربع \overline{AD} و مربع \overline{CA} کا برابر ہے مربع \overline{AC} کے تو مربع \overline{AB} کا برابر
ہو مجموعہ مربع \overline{AC} و مربع \overline{BC} دو دو چند سطح \overline{BC} و \overline{AC} و
کے اسیلے مربع \overline{AB} کا برابر ہے مجموعہ مربع \overline{AC} و مربع \overline{BC} سے بقدر دو
سطح \overline{BC} و \overline{AC} کے یہی مطلب تھا۔



نتیجہ۔ جس مثلث میں دو ضلع کا مربع مل کر سب سے بڑے ضلع کے مربع
سے چھوٹا ہو وہ مثلث منفرجہ الزاویہ ہوگا۔

سوال۔ اگر ایک مثلث کا ایک زاویہ برابر دو دہائی و قائمہ کے

ہو تو اس کے مقابل کے ضلع کا مربع برابر ہوگا مجموعہ مربع دونوں ضلعوں اور
سطح اونچین دونوں ضلعوں کے

مسئلہ ۱۳ - نظری

کسی مثلث میں زاویہ حادہ کے وتر کا مربع باقی دونوں ضلعوں
کے مربع کے مجموعہ سے چھوٹا ہوتا ہے بقدر دو چپندہ سطح
قاعدہ اور اس خط کے جوکہ واقع ہو درمیان
عمود اور زاویہ حادہ کے

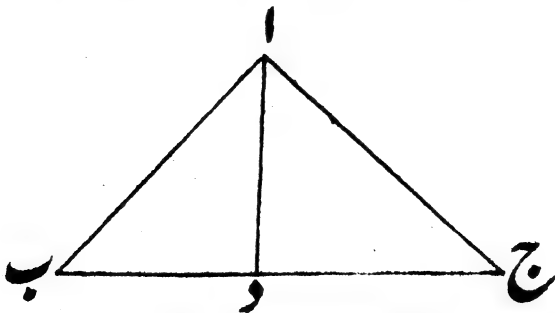
دعویٰ خاص - فرض کرو کہ مثلث ABC میں زاویہ حادہ

B کے وتر AC کا مربع چھوٹا ہے مجموعہ مربع AB و BC

سے بقدر دو چپندہ سطح CD اور اس خط کے جوکہ درمیان

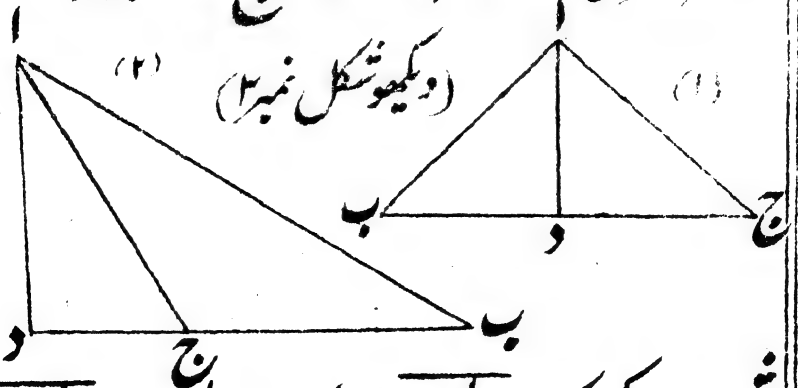
زاویہ حادہ اور عمود کے واقع ہو نقطہ D سے خط BD پر عمود

اور ڈالو (امسلس) اور اول فرض کرو کہ عمود AD مثلث کے اندر ہے



ثبوت۔ کیونکہ خط $\overline{ب ج}$ نقطہ $و$ پر تقسیم ہوا اسلئے دو چند
 سطح $\overline{ج ب}$ و $\overline{ب و}$ کے مع مربع $\overline{و ج}$ کے برابر ہر مجموعہ مربع
 $\overline{ج ب}$ و مربع $\overline{ب و}$ کے (۲ ام شس) انہیں مربع $\overline{ا و}$ کو جمع کرو
 تو دو چند سطح $\overline{ج ب}$ و $\overline{ب و}$ کے مع مربع $\overline{و ج}$ و مربع $\overline{ا و}$ کے برابر ہر
 مجموعہ مربع $\overline{ج ب}$ و مربع $\overline{ب و}$ و مربع $\overline{ا و}$ کے (علوم متعارفہ)
 لیکن مربع $\overline{ا و}$ و مربع $\overline{و ج}$ کا برابر ہر مربع $\overline{ا ج}$ کے اور مربع $\overline{ا و}$
 و مربع $\overline{ب و}$ کا برابر ہر مربع $\overline{ا ب}$ کے (۱ ام شس) اسلئے دو چند
 سطح $\overline{ج ب}$ و $\overline{ب و}$ کی مع مربع $\overline{ا ج}$ کے برابر ہر مجموعہ مربع
 $\overline{ج ب}$ و مربع $\overline{ب ا}$ کے تو مربع $\overline{ا ج}$ کا مجموعہ مربع $\overline{ا ب}$ و مربع $\overline{ب ج}$
 سے بقدر دو چند سطح $\overline{ج ب}$ و $\overline{ب و}$ کے چوٹا ہوا۔

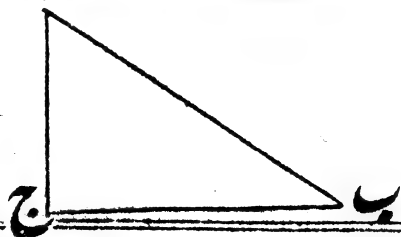
دوسرے فرض کرو کہ عمود $\overline{ا و}$ مثلث $\overline{ا ج}$ کے باہر ہو۔



ثبوت۔ کیونکہ زاویہ $\overline{ا ب}$ قائمہ ہوا اسلئے زاویہ $\overline{ا ج ب}$

منفرجہ ہر (۲ ام ۱۳) تو اب کا مربع برابر ہر مجموعہ مربع آج و
 مربع ج ب و دو چند سطح ب ج و ج و کے (۲ ام ۱۳)
 لیکن خط ب و نقطہ ج پر تقسم ہر تو سطح دب و ب ج کی
 برابر ہر مربع ب ج و سطح ب ج و ج و کے (۲ ام ۱۳)
 اسکے دو چند کو پہلے مساویوں میں جمع کرو تو مجموعہ مربع اب
 و دو چند مربع ب ج و دو چند سطح ب ج و ج و کی برابر ہوئی
 مجموعہ مربع آج و مربع ج ب و دو چند سطح ب ج و ج و کی دو چند
 سطح دب و ب ج کی انہیں سے مشترک و مربع ب ج اور دو چند
 سطح ب ج و ج و کی طرح دو تو باقی مجموعہ مربع اب و مربع ب ج
 کا برابر ہوا مربع آج و دو چند سطح دب و ب ج کے ہیں آج کا
 مربع چھوٹا ہوا مجموعہ مربع اب و مربع ب ج سے بقدر دو چند سطح
 دب و ب ج کے۔

تیسرے فرض کرو کہ عمود آج شک آج ب کا ایک ضلع ہو۔



ثبوت۔ کیونکہ مجموعہ مربع آج و مربع ج ب کا برابر ہی مربع
 اب کے (امشس) اسمین مربع ج ب کو جمع کرو تو مجموعہ
 مربع آج و دو چند مربع ج ب کا برابر ہی مجموعہ مربع اب
 و ب ج کے پس آج کا مربع مجموعہ مربع اب و مربع ب ج
 سے چھوٹا ہی بقدر دو چند مربع ج ب کے یہی مطلب تھا۔

نتیجہ ۱۔ جس مثلث میں دو ضلع کا مربع ملکر بڑا ہو سب سے بڑے
 ضلع کے مربع سے تو وہ مثلث حادۃ الزاویہ ہے۔

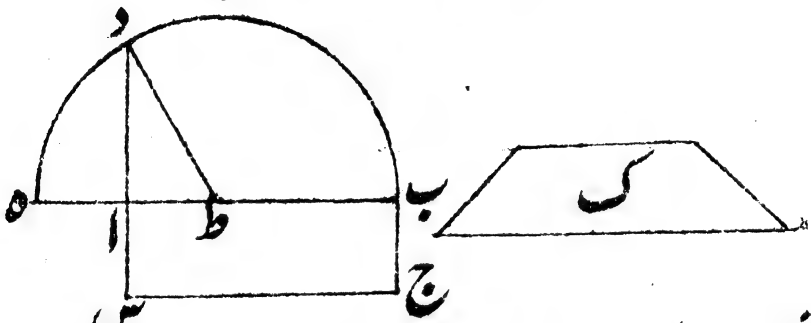
نتیجہ ۲۔ مثلث میں زاویہ حادہ کے وتر کے مربع کو مجموعہ مربع باقی دو
 اضلاع سے کم کرو اور باقی کو نصف کر کے قاعدہ پر قائم کرو تو خارج
 بازو یعنی موقع عمود ہوگا۔

مسئلہ ۱۴ اعلیٰ

ایک مثل مستقیمۃ الاضلاع کے برابر ایک مربع بنانا منظور ہے
 دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ شکل مستقیمۃ الاضلاع ک ہر جس کے برابر
 مربع بنانا منظور ہے۔

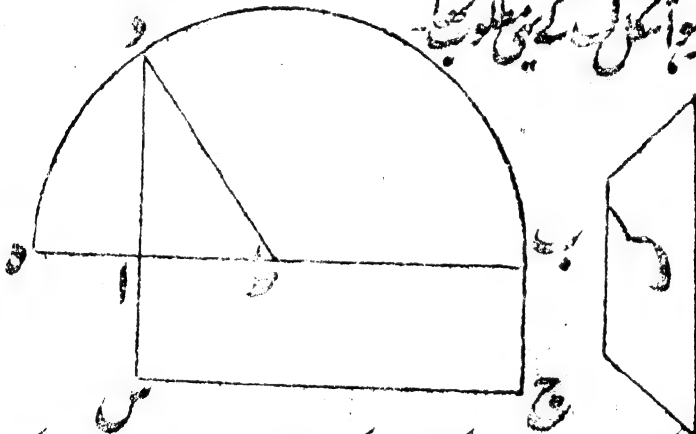
عمل۔ شکل ک کی برابر ایک سطح متوازی الاضلاع اس ج ب

بناؤ جبکہ ایک او یہ ب اس قائمہ ہو (ام ۳۱) اور ضلع ب ا
کو نقطہ ہ تک برابر خط اس کے بڑھاؤ (اصول موضوعہ و ام ۳۱) اور
خط ب ہ کو نقطہ ط پر نصف کرو (ام ۳۱) اور نقطہ ط کو مرکز فرض کرو
ط ہ یا ط ب کے دوری پر نصف دائرہ ہ د ب بناؤ اور خط
س ا کو بڑھاؤ کہ محیط نصف دائرہ سے نقطہ و پر ملے اور ملاؤ
و ط کو تو خط آ و کا مربع برابر ہوگا شکل کے۔



ثبوت۔ کیونکہ خط ب ہ نقطہ ط پر نصف ہوا اور نقطہ آ پر
تقسیم ایسے سطح ب ا و آ ہ کے مع مربع ط ا کے برابر ہی مربع
ط ہ کے (ام ۳۱) لیکن مربع ط ہ کا برابر ہی مربع ط و کے
کیونکہ خط ط ہ برابر ہی خط ط و کے (حاصل) اور مربع ط و کا
بما بر ہی مجموعہ مربع ط ا اور مربع آ و کے (ام ۳۱) ایسے
سطح ب ا و آ ہ کے مع مربع ط ا کے برابر ہی مجموعہ مربع

طا اور مربع آو کے مشترک مربع طا کو طرح دو تو باقی سطح
 ب آواہ کے برابر ہر مربع آو کے (علوم متعارف)
 لیکن سطح ب آواہ کے برابر ہر سطح ب س کے
 کیونکہ خط آہ برابر ہر خط اس کے عملاً ایسے مربع آو کا برابر ہر
 سطح ب س کے اور سطح ب س برابر ہر شکل ک کے عملاً تو مربع
 آو کا برابر ہر شکل ک کے یہی مطلوب تھا۔



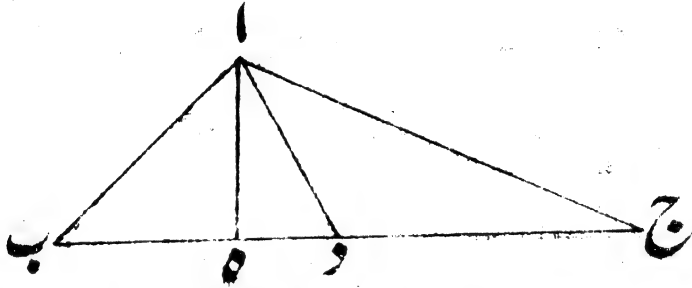
سوال - ایک مربع مفروض کی برابر ایک سطح قائمہ الزاویہ بناؤ جس کے اضلاع
 کا فرق برابر ایک خط مفروض کے ہو۔

مسئلہ الف

کسی مثلث کے ایک ضلع کو نصف کر کے نقطہ تنصیف و مقابل کے زاویہ
 میں خط ملا یا جاوے تو مثلث کے باقی دو اضلاع کا مربع ملکہ برابر ہوگا
 دو چند مربع نصف خط اور دو چند مربع اس خط کے مجموعہ سے

جو کہ نقطہ تنصیف اور مقابل زاویہ مثلث میں واصل ہے۔

دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ مثلث ABC کا ضلع BC نقطہ D پر تنصیف ہوا اور نقطہ D اور مقابل زاویہ A میں خط AD واصل ہوا تو مربع AB و مربع AC کا ملکر برابر ہو گا و دو چند مربع BC و دو چند مربع AD کے۔



نقطہ A سے خط BC پر عمود AD گراؤ (اہم شس)۔

ثبوت۔ کیونکہ مربع AB کا برابر ہے مجموعہ مربع AD اور مربع

BD کے (اہم شس) اسی طرح مربع AC کا برابر ہے مجموعہ مربع AD اور

مربع DC کے تو مجموعہ مربع AB و مربع AC کا برابر ہے مجموعہ مربع

BC اور مربع AD کے دو چند مربع AD کے (علوم متعارف)

لیکن مجموعہ مربع BC و مربع AD کا برابر ہے دو چند مربع

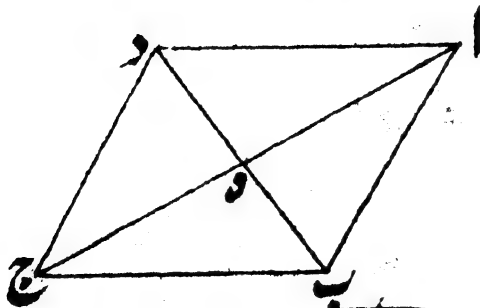
BC و دو چند مربع AD کے (اہم شس) اور مربع AD کا

برابر ہی مجموعہ مربع $ا$ ہ اور مربع $ه$ کے (امشس) تو دو چہند
مربع $ا$ ہ اور دو چہند مربع $ه$ کا ملکر برابر ہی دو چہند مربع $ا$ و
کے ایسے مجموعہ مربع $اب$ اور مربع $اج$ کا برابر ہی دو چہند
مربع $ب$ و اور دو چہند مربع $د$ ا کے یہی مطلب تھا۔

مسئدب

سطح متوازی الاضلاع کے وتروں کا مربع ملکر برابر ہی
مجموعہ مربع اضلاع سطح متوازی الاضلاع کے

دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ سطح متوازی الاضلاع $ابج$ و
ہر ج کے وتر $اج$ و $دب$ ہیں جو کہ نقطہ $ه$ پر تقاطع کرتے ہیں
تو مجموعہ مربع $اج$ و مربع $دب$ کا برابر ہی مجموعہ مربع $اب$
و مربع $بج$ و مربع $ج$ و مربع $د$ ا کے۔



ثبوت۔ کیونکہ مثلث $ا$ ہ و $دب$ $ه$ ج میں متبادلہ زاویہ

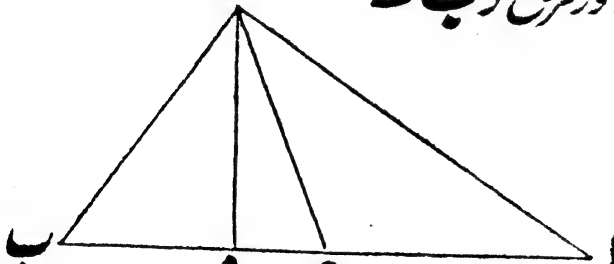
ادب برابر ہر متبادلہ زاویہ دب ج کے (ام ۲۹)
 اور زاویہ ج ہ برابر ہر زاویہ آہ کے (ام ۳۰)
 اور ضلع آ د برابر ہر ضلع ب ج کے (ام ۳۱) اسلئے
 ضلع ب ہ برابر ہر ضلع ہ د کے اور ضلع آ ہ برابر ہر ضلع
 ہ ج کے (ام ۳۲)

پھر کیونکہ مثلث ا د ج میں مجموعہ مربع آ د اور مربع د ج کا برابر ہے
 دو چند مربع آ ہ اور دو چند مربع ہ د کے (۲۴ ام ۳۳)
 اسی طرح مثلث ا ب ج میں مجموعہ مربع ا ب اور مربع ب ج
 کا برابر ہے دو چند مربع آ ہ اور دو چند مربع ہ ب کے لیکن چونکہ
 مربع ہ ب کا برابر ہے دو چند مربع ہ د کے کیونکہ خط ہ ب
 برابر خط ہ د کے ہر اسلئے مجموعہ مربع آ د اور مربع د ج اور مربع
 ج ب اور مربع ب آ کا برابر ہے چار چند مربع آ ہ و چار چند
 مربع ہ د کے (علوم متعارفہ) لیکن چار چند مربع ہ د کا برابر ہے
 مربع دب کے اور چار چند مربع آ ہ کا برابر ہے مربع ا ج کے
 (نتیجہ ۲۴ ام ۳۴) اسلئے مجموعہ مربع آ د اور مربع د ج اور مربع ج ب

اور مربع **ب** کا برابر ہی مجموعہ مربع **ا** ج و مربع **د** کے یہی مطلب تھا
 نتیجہ ۱۔ سطح متوازی الاضلاع کے وتر جس نقطہ پر تقاطع کرتے ہیں اس
 نقطہ پر متناصف ہوتے ہیں۔

مسئلہ ج

مثلث میں کسی زاویہ سے مقابل کے ضلع پر عمود گرایا جاوے
 تو باقی دو ضلعوں کے مربعوں کا تفاوت برابر ہوگا اور اس ضلع
 کے جزوں کے مربعوں کے تفاوت کے جیسے کہ عمود گرے گا
 دعویٰ خاص۔ فرض کرو کہ مثلث **ا** ج **ب** میں نقطہ **ج** سے خط
ا ب پر عمود **ج** د گرا تو تفاوت مربع **ا** ج اور مربع **ب** ج کا برابر
 تفاوت مربع **ا** د اور مربع **د** کے



ثبوت۔ کیونکہ مربع **ا** ج کا برابر ہی مجموعہ مربع **ا** د اور مربع **د** کے
 (امشکل) اسی طرح مربع **ب** ج کا برابر ہی مجموعہ مربع **ب** د اور مربع
د کے تو تفاوت مربع **ا** ج و **ب** ج کا برابر ہوا تفاوت مربع **ا** د و **ب** د کے یہی مطلب تھا

نتیجہ ۱۔ مثلث میں جس ضلع پر عمود کرتا ہو اگر اس ضلع کو نصف کریں تو مثلث کے باقی دو اضلاع کے مجموعہ و تفاوت کی سطح برابر ہوگی دو چند سطح کل خط او خط فصل کے دعویٰ خاص شکل سابق میں خط اب کو نقطہ ۵ پر تنصیف کیا تو سطح آج و ج ب کے مجموعہ و تفاوت کے برابر ہو دو چند سطح اب و دہ د کے ثبوت۔ کیونکہ ثابت ہوا کہ تفاوت مربع آج و مربع ج ب کا برابر ہو تفاوت مربع آد و مربع دب کے لیکن تفاوت مربع آج و مربع ج ب کا برابر ہو سطح مجموعہ و تفاوت آج اور ج ب کے (نتیجہ ۲م) اسی طرح تفاوت مربع آد و مربع دب کا برابر ہو سطح مجموعہ و تفاوت آد و دب کے او

آد و دب کا مجموعہ اب ہو و تفاوت دو چند دہ ہر اس لیے آج و ج ب کے مجموعہ و تفاوت کی سطح برابر ہو دو چند سطح اب و دہ کے۔

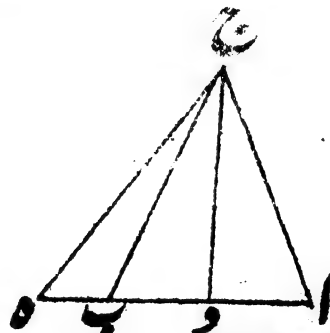
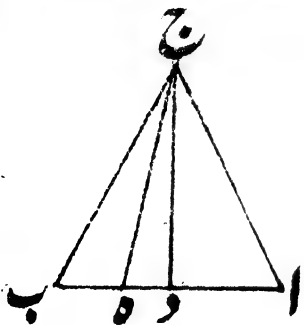
نتیجہ ۲۔ ایک خط مستقیم کے کسی نقطہ سے عمود نکالا جاوے او عمود کے ایک ایک نقطہ سے دو دو خط خط مفروض کے نقاط انتہا میں ملائے جاویں تو ان دو دو خطوں کے مربعوں کا تفاوت باہم برابر ہوگا۔

نتیجہ ۳۔ اگر کسی ایک نقطہ سے کسی خط کے محدود کے نقاط انتہا میں دو خط ملائے جاویں اور پھر دوسرے نقطہ سے اسی خط کے نقاط انتہا میں

اور دو خط مانگے جاویں اور پہلے دو خطوط کے مربعوں کا تفاوت برابر ہو
دوسرے خطوں کے مربعوں کے تفاوت کے تو ان دونوں نقطوں میں
خط وصل کر کے اگر بڑھایا جاوے تو وہ خط مفروض پر عمود ہوگا بشرطیکہ
دونوں نقطہ خط مفروض کے ایک ہی جانب ہوں۔

مسئلہ

اگر مثلث متساوی الساقین کے زاویہ راس سے ایک خط نکالا جاوے
اور وہ قاعدہ سے مثلث کے اندر یا باہر ملے تو قاعدہ کے حصوں کی
سطح برابر ہوگی تفاوت مربع اوس خط اور ایک ساق مثلث کے
دو عمومی خاص فرض کرو کہ مثلث متساوی الساقین اب ج ج ہر
جس کے زاویہ راس ج سے خط ج ہ نکال کر قاعدہ اب سے نقطہ ہ پر
ملے تو سطح آ ہ وہ سب کی برابر ہوگی تفاوت مربع آ ج وج ہ کے
یہ فرض کرو کہ وہ خط مثلث کے اندر ہو نقطہ ج سے ج و عمود اب پر گراؤ۔



ثبوت۔ کیونکہ تفاوت مربع آج اور مربع ج ہ کا برابر ہر تفاوت
 مربع آد اور مربع وہ کے (۲م ش) اور تفاوت مربع
 آد اور مربع وہ کا برابر ہر سطح مجموعہ و تفاوت آد اور وہ
 کے (نتیجہ ۲م ش) یعنی سطح آہ اور ہ ب کی ایسے تفاوت
 مربع آج اور مربع ج ہ کا برابر ہر سطح آہ وہ ہ ب کے
 دوسرے فرض کرو کہ خط ج ہ باہر مثلث کے واقع ہو۔

کیونکہ تفاوت مربع آج اور مربع ج ہ کا برابر ہر تفاوت
 مربع آد اور مربع وہ کے (۲م ش) اور تفاوت مربع آد
 اور مربع وہ کا برابر ہر سطح مجموعہ و تفاوت آد وہ کے لیکن
 آد وہ کا مجموعہ آہ ہ اور تفاوت ہ ب ہ کیونکہ خط آد
 برابر ہر خط و ہ ب کے ایسے تفاوت مربع آج اور مربع ج ہ کا
 برابر ہر سطح آہ اور ہ ب کے یہی مطلب تھا۔

سوالات

سوال ۱

دو خطوط غیر مساوی میں ایک خط جس قدر زیادہ ہو دوسرے خط سے تو اس زیادتی کا مربع اون دونوں خطوط کے مربعوں کے مجموعہ سے بقدر دو چند سطح اونہیں دونوں خطوط کے کم ہوگا۔

سوال ۲

اگر ایک مثلث کے تینوں زاویوں سے تین خط مقابل کے اضلاع پر نکالے جاویں اور مقابل کے اضلاع کو اس نقطہ پر نصف کرین جس نقطہ پر کہ اون سے ملتے ہیں تو ان خطوط کا چار چند مربع برابر ہوگا مثلث کے اضلاع کے سہ چند مربع کے۔

سوال ۳

ایک خط کو اس طرح تقسیم کرو کہ مربع کل خط اور مربع ایک حصہ کا ملکہ برابر ہو دوسرے حصہ کے دو چند مربع کے اور یہ بھی ثابت کرو کہ جب خط اس طرح تقسیم ہوویگا تو بڑے حصہ کا مربع برابر ہوگا دو چند سطح کل خط اور چھوٹے حصہ کے۔

سوال ۴

سطح مستطیل کی برابر ہوتی ہو نصف سطح اون مربعوں کے وتروں کے
جو کہ اس کے دو اضلاع پر بنائے جاویں۔

سوال ۵

اگر ایک خط اس طرح تقسیم کیا جاوے جس طرح مسئلہ انتقالہ میں ہو
تو مربع کل خط اور مربع ایک حصہ کا ملکہ برابر ہو چند مربع دوسرے حصہ کے ہو گا۔

سوال ۶

اگر مثلث کے زاویوں سے خطوط مقابل کے اضلاع کے نقاط منصف تک
کھینچے جاویں تو جو خطوط کہ درمیان نقطہ تقاطع خطوط اوٹینوں اوپر کے ہر ایک کے
مربعوں کا مجموعہ برابر مثلث مجموعہ مربع اضلاع مثلث کے ہو گا۔

سوال ۷

ایک مثلث مختلف الاضلاع کے ایک ضلع کو اتنا بڑھاؤ کہ سطح اس ضلع
اور حصہ افزودہ کے برابر ہو تفاوت مربعوں باقی اضلاع کے۔

سوال ۸

ایک مثلث کا قاعدہ اور سطح اور وہ خط جو کہ نقطہ نصف قاعدہ

اور مقابل زاویہ میں وصل ہو جائے مثلث بناؤ۔

سوال ۹

اگر ایک مثلث قائمہ الزاویہ کے زاویہ حادہ سے ایک خط مقابل کے ضلع کے نقطہ تنصیف میں بلایا جاوے تو اس خط کا مربع وتر کے مربع سے بقدر مستطین مربع نصف اس ضلع کے کم ہو گا جو کہ تنصیف کیا گیا۔

سوال ۱۰

اگر ایک مثلث قائمہ الزاویہ کے وتر سے دونوں باقی ضلع کو قطع کریں تو حصہ وسط کا مربع برابر ہو گا دو چند سطح حصہ اطراف کے۔

سوال ۱۱

اگر ایک مثلث متساوی الساقین کے قاعدہ پر کسی زاویہ سے مقابل کے ضلع پر عمود کھینچا جاوے تو اس عمود کا مربع برابر ہو گا اس خط کے مربع کے جو درمیان عمود اور قاعدہ کے دوسرے زاویہ کے واقع ہے اور دو چند سطح حصہ ضلع کے۔

سوال ۱۲

ایک مثلث متساوی الساقین منفرجہ الزاویہ ایسا بناؤ کہ مربع وتر زاویہ

منفرجہ کا سہ چند ایک ساق کے مربع سے ہو۔

سوال ۱۳

اگر ایک منحرف کے دو ضلع متوازی ہوں تو ثابت کرو کہ سطح منحرف کے برابر ہر سطح نصف مجموعہ اضلاع متوازی اور عمود کے۔

سوال ۱۴

اگر ایک منحرف کے دو ضلع متوازی ہوں اور دوسرے دو ضلع متساوی ہوں تو سطح اضلاع متوازی کے مع مربع ایک ضلع متساوی کے برابر ہوگی مربع اوس خط کے جو کہ مقابل کے زاویوں میں ملایا جاوے

سوال ۱۵

منحرف میں مجموعہ مربع وترون کا دو چند ہوگا اون خطوط کے مربعوں کے مجموعہ سے جو کہ مقابل کے اضلاع کے نقاط تنصیف میں ملائے جاویں۔

سوال ۱۶

اگر ایک مثلث کے اضلاع پر مربع بنائے جاویں اور نقاط انتہا مربعوں میں ملوٹا ملائے جاویں تو ایک مسدس پیدا ہوگا جس کے اضلاع کے

مربع کا مجموعہ برابر ہو گا چوں کہ مجموعہ مربع اضلاع مثلث کے۔

سوال ۱۷

ایک مثلث متساوی الاضلاع کے برابر جو مربع ہو اور اس کا ایک ضلع دریافت کرو۔

سوال ۱۸

ایک مربع برابر دو سطوح قائمہ الزاویہ کے بناؤ۔

سوال ۱۹

ایک خط کو ایسے دو حصوں میں تقسیم کرو کہ اس کی سطح برابر ہو ایک سطح قائمہ الزاویہ کے۔

سوال ۲۰

ایک خط کو ایسے دو حصوں میں تقسیم کرو کہ اس کی سطح برابر ہو ایک مربع مفروض کے لیکن مربع مفروض کا ایک ضلع نصف خط مفروض سے بڑا نہ ہو۔

سوال ۲۱

ایک خط مستقیم کو اتنا بڑھاؤ کہ کل خط و خط افزہ کے مجموعہ کا مربع

برابر ہو دو چند مربع ایک خط مفروض کے -

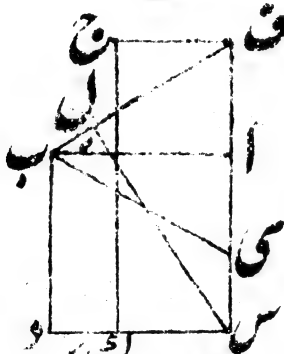
سوال ۲۲

ایک خط کو دو حصوں میں اس طرح تقسیم کرو کہ مجموعہ اون کے مربعوں کا خط معلوم کے مربع سے دو چند ہو -

سوال ۲۳

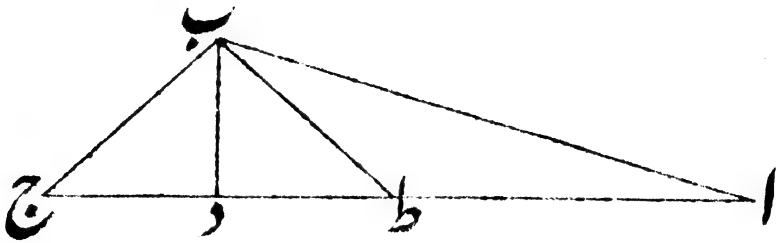
اگر ایک خط دو مساوی اور دو غیر مساوی حصوں میں تقسیم ہو تو دونوں غیر مساوی حصوں کے مربع کا مجموعہ برابر ہو گا چار چند مربع خط فصل اور دو چند سطح غیر مساوی حصوں کے -

سوال ۲۴



اگر مسئلہ ۱۴ میں ملاؤ **ف** ب کو اور **س** کو ملا کر **ج** سے کہ خط **ب** **و** سے نقطہ **ل** پر ملے تو خط **س** **ل** خط **ب** **و** پر عمود ہو گا -

سوال ۲۵



اگر مثلث ABC میں زاویہ A پر خط BD عمود ہو اور خط AB پر خط AD عمود ہو اور زاویہ B میں ملا ہو تو نقطہ تنصیف خط AC اور زاویہ منفرجہ A میں ملا ہو تو ثابت کرو کہ مربع AB کا دو چہرہ مجموعہ مربع AD و DB

سوال ۲۶

مثلث قائمہ الزاویہ کا وتر تین حصہ مساوی تقسیم کیا جاوے اور نقاط تثلیث و زاویہ قائمہ میں خطوط ملائے جاویں تب ایک مثلث پیدا ہوگا اس مثلث کے اضلاع کے مربعوں کا مجموعہ برابر ہوگا دو ستائی مربع وتر قائمہ الزاویہ کے۔

سوال ۲۷

دو خطوط کے مجموعہ و تفاوت کے مربعوں کا مجموعہ دو چند ہوگا
مجموعہ مربعوں خطوط مذکور سے۔

سوال ۲۸

ایک مربع کے ایک ضلع کو استقدر بڑھاؤ کہ اگر نقطہ انتہا سے ایک خط
متوازی دوسرے ضلع کا نکالیں اور وہ بڑھے ہوئے وتر مربع
سے ملے تو یہ ایک مثلث برابر مربع مفروض کے پیدا ہو۔

سوال ۲۹

ثابت کرو کہ ہر ایک مثلث برابر نصف اوس تطیل کے ہر جو کہ عمود
اور قاعدہ مثلث سے بنتی ہے اور یہ بھی ثابت کرو کہ مثلث کی پیمائش
میں نصف قاعدہ کو کل عمود میں کیوں ضرب دیتی ہیں۔

سوال ۳۰

منحرف کے وتر وان کے مربعوں کا مجموعہ چاروں ضلعوں کے مربعوں کے
مجموعہ سے بقدر چوہند مربع اوس خط کے جو کہ وتر وان کے نقاط وسط
میں ملایا جاوے کم ہوتا ہے۔

ثبوت مسئلہ مقالہ دوم جبر و مقابلہ سے

مسئلہ ۱

ب۔ ک س ج ا

فرض کرو کہ ب ج = د اور ب ک = لا اور ک س = ط

اور س ج = م اور ا = س۔

د = لا + ط + م جا نہیں مساوات کو س میں ضرب دیا۔

د س = لا س + س ط + م س یہی مطلب تھا

مسئلہ ۲

ا ج ب

فرض کرو کہ ا ب = لا اور ا ج = د اور ج ب = ط

تو لا = د + ط

طرفین مساوات کو لا میں ضرب دیا

لا = لا د + لا ط یہی مطلب تھا

مسئلہ ۳

ا ج ب

فرض کرو کہ $\bar{آب} = \bar{لا}$ اور $\bar{آج} = \bar{و}$ اور $\bar{ج} \bar{ب} = \bar{ط}$
 $\bar{لا} = \bar{و} + \bar{ط}$ طرفین مساوات کو $\bar{ط}$ میں ضرب دیا
 $\bar{ط} \bar{لا} = \bar{ط} \bar{و} + \bar{ط}^2$ یہی مطلب تھا۔

مسئلہ ۴

ا ج ب

فرض کرو کہ $\bar{آب} = \bar{لا}$ اور $\bar{آج} = \bar{و}$ اور $\bar{ج} \bar{ب} = \bar{ط}$
 $\bar{لا} = \bar{و} + \bar{ط}$ طرفین مساوات کا مجذور کیا تو
 $\bar{لا}^2 = \bar{و}^2 + ۲\bar{و}\bar{ط} + \bar{ط}^2$ یہی مطلب تھا۔

مسئلہ ۵

ا ج ک ب

فرض کرو کہ $\bar{آب} = ۲\bar{لا}$ اور $\bar{ج} \bar{ب} = \bar{لا}$ اور $\bar{ج} \bar{ک} = \bar{و}$
 اور $\bar{آک} = \bar{لا} + \bar{و}$ اور $\bar{ب} \bar{ک} = \bar{لا} - \bar{و}$
 $(\bar{لا} + \bar{و}) \times (\bar{لا} - \bar{و}) = \bar{لا}^2 - \bar{و}^2$
 انہیں $\bar{و}$ کو جمع کیا تو
 $(\bar{لا} + \bar{و}) \times (\bar{لا} - \bar{و}) + \bar{و}^2 = \bar{لا}^2$ یہی مطلب تھا۔

مسئلہ ۶

ا ج ب ک
 فرض کرو کہ اب = ۲ لا اور ج ب = لا اور ب ک = د
 اور اک = ۲ لا + د اور ج ک = لا + د
 (۲ لا + د) د = ۲ لا د + د انین لا کو جمع کرو
 (۲ لا + د) د + لا = لا + ۲ لا د + د
 لیکن لا + ۲ لا د + د = (لا + د)
 اس لیے (۲ لا + د) د + لا = (لا + د) یہی مطلب تھا

مسئلہ ۷

ا ج ب
 فرض کرو کہ اب = لا اور ا ج = د اور ج ب = ط
 لا = د + ط طرفین کو مجذور کیا۔
 لا = د + ۲ د ط + ط ہر ایک میں د کو جمع کیا
 لا + د = د + ۲ د ط + ط
 لیکن ۲ د + د + ۲ د ط = د (د + ط) = ۲ د لا
 لا + د = ط + ۲ د لا یہی مطلب تھا۔

مسئلہ

ا ج ب
 فرض کرو کہ $\overline{اب} = \overline{لا} \text{ اور } \overline{اج} = \overline{د} \text{ اور } \overline{ج} = \overline{ب} = \overline{ط}$
 $\overline{لا} = \overline{د} + \overline{ط}$ طرفین سے $\overline{ط}$ کو کم کیا تو
 $\overline{لا} - \overline{ط} = \overline{د}$ طرفین کا مجذور کیا
 $\overline{لا}^2 - ۲\overline{لا}\overline{ط} + \overline{ط}^2 = \overline{د}^2$ طرفین میں $۳\overline{لا}\overline{ط}$ کو جمع کیا
 $\overline{لا}^2 + ۲\overline{لا}\overline{ط} + \overline{ط}^2 = \overline{د}^2 + ۳\overline{لا}\overline{ط}$
 لیکن $\overline{لا}^2 + ۲\overline{لا}\overline{ط} + \overline{ط}^2 = (\overline{لا} + \overline{ط})^2$
 $\therefore (\overline{لا} + \overline{ط})^2 = \overline{د}^2 + ۳\overline{لا}\overline{ط}$

مسئلہ ۹

ا ج ک ب

فرض کرو کہ $\overline{اب} = ۲\overline{لا} \text{ اور } \overline{اج} = \overline{لا} \text{ اور } \overline{جک} = \overline{د} \text{ اور } \overline{اک} =$
 $\overline{لا} + \overline{د} \text{ اور } \overline{ک} = \overline{ب}$
 (۱) $(\overline{لا} + \overline{د})^2 = \overline{لا}^2 + ۲\overline{لا}\overline{د} + \overline{د}^2$ انکو جمع کیا
 (۲) $(\overline{لا} - \overline{د})^2 = \overline{لا}^2 - ۲\overline{لا}\overline{د} + \overline{د}^2$
 تو $(\overline{لا} + \overline{د})^2 + (\overline{لا} - \overline{د})^2 = ۲\overline{لا}^2 + ۲\overline{د}^2$ یہی مطلب تھا

مسئلہ ۱۰

ا ج ب ک

فرض کرو کہ آب = ۲ لا اور آج یا ج ب = لا اور ب ک = و

اور اک = ۲ لا + و اور ج ک = لا + و

(۲ لا + و) = ۲ لا + ۲ لا + و انہیں و کو جمع کیا

(۲ لا + و) + و = ۲ لا + ۲ لا + و اور

(لا + و) = لا + ۲ لا + و انہیں لا کو جمع کیا

(لا + و) + لا = لا + ۲ لا + و اسکو ۳ میں ضرب دیا

۲ (لا + و) + لا = ۲ لا + ۲ لا + و

۳ (۲ لا + و) + و = ۲ (لا + و) + لا یہی مطلب تھا

مسئلہ ۱۱

فرض کرو کہ آب = و اور وہ حصہ جسکا مربع ہو گا یعنی او = لا

اور د ب = و - لا

(و - لا) = و = لا دعویٰ ہے

و - لا = لا

لا + لا د = ڈ طرفین میں $\left(\frac{2}{2}\right)$ کو جمع کیا۔

لا + ولا + $\frac{2}{2}$ = $\frac{5}{2}$ طرفین کا جذر کیا

لا + $\frac{2}{2}$ = $\frac{5}{2}$ | $\frac{5}{2}$ = $\frac{5}{2}$ و لا

لا = $\frac{5-2}{2}$

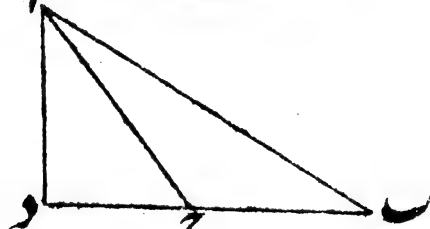
اور و - لا = و - $\frac{5-2}{2}$

= $\frac{2 - 5 + 2}{2}$

= $\frac{3 - 5}{2}$

و - لا = $\frac{3 - 5}{2}$

مسئلہ ۱۲



فرض کرو کہ اب = ط اور ب ج = لا اور ج ا = و

اور ج و = ک اور د ا = م اور ب د = لا + ک

(۱) ط = (لا + ک) + م

(۲) ڈ = ک + م

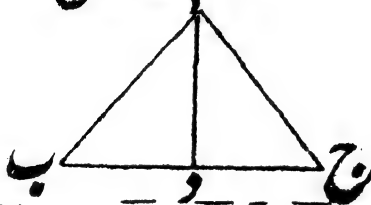
اول مساوات سے دوسرے مساوات کو گھٹا کیا

$$\begin{aligned} \text{ظ} - \text{و} &= (\text{لا} + \text{ک} - \text{ک}) \\ &= \text{لا} + \text{م} - \text{لا} + \text{ک} - \text{ک} \\ &= \text{لا} + \text{م} - \text{لا} + \text{ک} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{ظ} - \text{و} &= \text{لا} + \text{م} - \text{لا} + \text{ک} \\ \text{ظ} &= \text{لا} + \text{م} - \text{لا} + \text{ک} + \text{و} \text{ یہی مطلب تھا۔} \end{aligned}$$

مسئلہ ۱۱

صورت اول



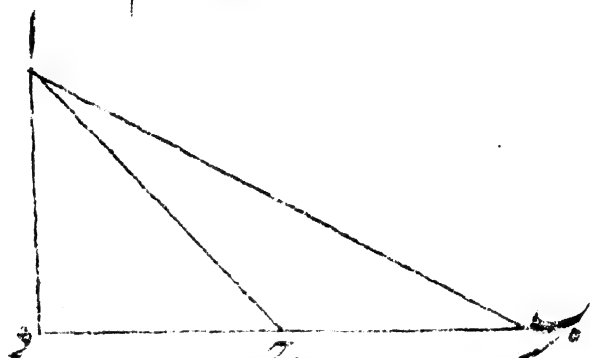
فہمکو کہ ج ب = لا اور ج ا = و اور ا ب = ط
اور ب و = ک اور ا و = م اور و ج = لا - ک

$$\begin{aligned} (۱) \text{ ظ} &= \text{ک} + \text{م} \\ (۲) \text{ و} &= (\text{لا} - \text{ک}) + \text{م} \\ \text{ظ} - \text{و} &= \text{ک} - (\text{لا} - \text{ک}) + \text{م} \\ &= \text{ک} - (\text{لا} - \text{م} - \text{لا} + \text{ک}) + \text{م} \\ &= \text{ک} - \text{لا} + \text{م} - \text{لا} + \text{ک} + \text{م} \\ &= \text{ک} - \text{لا} + \text{م} - \text{لا} + \text{ک} \end{aligned}$$

$$\therefore \text{ط} - \text{و} = \text{لا} - \text{لاک}$$

$$\text{ط} + \text{لا} = \text{و} + \text{لاک}$$

صورت دوم



$$\text{ج} - \text{و} = \text{ک} - \text{لا}$$

$$\left[\begin{array}{l} \text{(۱) ط} = \text{ک} + \text{م} \\ \text{(۲) و} = \text{ک} - \text{لا} + \text{م} \end{array} \right] \text{ (اُمّ شمس) اول ساؤتہ دوم ساؤتہ کو کہہ کیا}$$

$$\text{ط} - \text{و} = \text{ک} - \text{ک} - \text{لا} + \text{لا}$$

$$= \text{ک} - \text{ک} - \text{لا} + \text{لا}$$

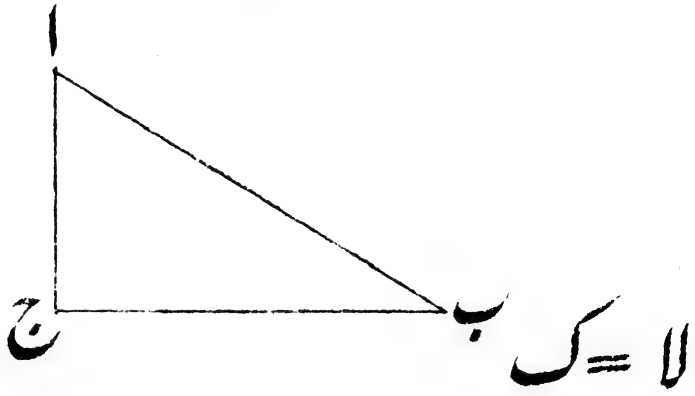
$$= \text{ک} - \text{ک} + \text{لا} - \text{لا}$$

$$= \text{لا} - \text{لا}$$

$$\therefore \text{ط} - \text{و} = \text{لا} - \text{لا}$$

$$\text{ط} + \text{لا} = \text{و} + \text{لا}$$

صورت سوم



ط = لا + ڈ اس میں لا کو جمع کیا
 ط + لا = لا + ۲ لا + ڈ یہی مطلب تھا۔

واضح ہو کہ ان مسئلوں میں حروف کی جگہ عدد فرض کرنے سے
 حل ان مسئلوں کا حساب سے ہو جاوے گا۔




ثبوت دوسری طرح مسئلہ

ا ج ب

آب و ب ج کے مربعوں کا مجموعہ آب و ب ج کے مجموعہ
 کے مربع سے بقدر دو چاند سطح آب و ب ج کے چھوٹا ہو
 (نتیجہ ۲ ممکن) اور آب و ب ج کے مربعوں کا مجموعہ برابر
 ہو دو چاند سطح آب و ب ج کے مع مربع آج کے

(نتیجہ ہفتم) ایسے آب و بَج کے مجموعہ کا مربع
 بڑا ہر دو چند سطح آب و بَج مع مربع آج سے بقدر
 دو چند سطح آب و بَج کے پس آب و بَج
 کے مجموعہ کا مربع برابر ہوا آب و بَج کے چار چند
 سطح مع مربع آج کے ۔

علامات	سے واگراشا	جامٹری	۱
	پریمباہا	حدود	۲
	بند	نقطہ	۳
	سے وا	خط	۴
	مگرلے سے وا	خط مستقیم	۵
	دھرا تال	سطح	۶
	دھرا تال	سطح مستوی	۷
	کورا	زاویہ سطح	۸
	مگرلے کورا	زاویہ سطح مستقیم الخٹین	۹
ان	سے وا کورا	زاویہ قائمہ	۱۰
—	لمب	عمود	۱۱
—	بھیک کورا	زاویہ منفرجہ	۱۲
—	نھن کورا	زاویہ حادہ	۱۳
	سینا	حد	۱۴
○	ہت	دائرہ	۱۵

۱	هندسه	نصف دایره	۱۶
	کعبه	مرکز	۱۷
	دایره	قطر	۱۸
	دایره	نصف قطر	۱۹
	مربع	اشکال مستقیم الاضلاع	۲۰
	مربع	مثلث	۲۱
	مربع	ذو اربعه الاضلاع	۲۲
	مربع	کثیر الاضلاع	۲۳
	مربع	مثلث متساوی الاضلاع	۲۴
	مربع	مثلث متساوی الساقین	۲۵
	مربع	مثلث مختلف الاضلاع	۲۶
	مربع	مثلث قائمه الزاویه	۲۷
	مربع	مثلث منفرجه الزاویه	۲۸
	مربع	مثلث حاده الزاویه	۲۹
۲	مربع	مربع	۳۰

	آیات کے	۳۱	مستطیل
	ویسٹم کوٹا سم	۳۲	معین
	چتورسج		
	ویسٹم کوٹا آیات	۳۳	شبه معین
	ویسٹم چتورسج	۳۴	منحرف
	مجاناں کے	۳۵	خطوط متوازی
□	مجاناں کے	۳۶	اشکال متوازی الاضلاع
	کوتا میں	۳۷	سطوح شمم
	آیات کوٹا	۳۸	زاویہ داخلہ
	بہت کوٹا	۳۹	زاویہ خارجہ
تبا	مکان کوٹا	۴۰	زاویہ متبادلہ
	آیات کوٹا	۴۱	اصول موضوع
	مکان کوٹا	۴۲	علوم متعارف
	مکان کوٹا	۴۳	علم
	آیات کوٹا	۴۴	خط و فصل
	مکان کوٹا	۴۵	مسئلہ
	مکان کوٹا	۴۶	شکل
	مکان کوٹا	۴۷	نتیجہ

